




-  Mechanikschutz
-  Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten
-  Produktschutz



SCHUTZ LÖSUNGEN KATALOG

Der Schutz von lebenswichtigem Kapital ist Expertensache

Schutz Lösungen KATALOG

VORWORT AN UNSERE GESCHÄTZTEN KUNDEN,

Arbeiten, die nicht mit dem Einsatz unserer Hände verbunden sind, lassen sich nur schwer vorstellen. Anheben und Tragen, Sortieren und Verpacken, Führen von Werkzeugen: Alle diese Arbeiten wären ohne unsere Hände und deren bemerkenswerten Fähigkeiten unmöglich.

Das Ergebnis von mehr als 1,5 Millionen berufsbedingten Handverletzungen in Europa mit einer Abwesenheit von mehr als drei Tagen ist ein jährlicher Verlust von wenigstens 4,5 Millionen Arbeitstagen. Trotzdem besteht bei Arbeitern die Tendenz, die Verfügbarkeit ihrer Hände, ihres unverzichtbaren Werkzeugs, als Selbstverständlichkeit zu sehen und ihre Arbeit ohne oder mit einem unzureichenden Handschutz zu verrichten. Sie riskieren dadurch Verletzungen und den damit verbundenen Verlust an Produktivität.

Als ein Weltmarktführer im Bereich des Handschutzes nimmt Ansell diese Gefahren sehr ernst. Daher umfasst unser Angebot für die Industrie eine komplette Bandbreite von Lösungen und Dienstleistungen, die Schutz und Produktivität gewährleisten. Ausgehend von diesem kundenorientierten Ansatz stützen wir unser Angebot auf fortwährende Forschung, Innovation und Partnerschaften innerhalb der Industrie.

Unser vollständig neu überarbeiteter Produktkatalog ist das Ergebnis unserer über viele Jahre gesammelten Fachkenntnis sowie der gemeinsamen Forschung mit Produktexperten und allen unseren Kunden. Intensive weltweite Recherchen bezüglich der Erfahrungen, Bedürfnisse und Präferenzen unserer Kunden haben die Vereinheitlichung und Vereinfachung des Auswahlverfahrens für die Handschuhlösungen von Ansell wesentlich unterstützt.

Basierend auf den Rückmeldungen unserer Kunden haben wir eine leistungsfähige neue Produkt- und Markenstrategie entwickelt, die mehr als zweihundert Produkte in drei Schutzkategorien eingruppiert. Die Kategorie "Mechanikschutz" ermöglicht zuverlässigen Schutz vor Schnitt-, Schürf-, Riss- und Stichwunden sowie einer schnellen Ermüdung der Hände. "Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten": Hier finden Sie Handschuhe, die gegen gefährliche Chemikalien, Öle, Flüssigkeiten und mechanische Risiken schützen. Die "Produktschutz"-Handschuhe schützen Hände und Produkte vor Verschmutzungen. In jeder Kategorie finden sich "Performance Series"-Produkte, innovative und industrieweit führende Artikel mit einer stetig wachsenden Bandbreite an Modellvarianten. Ansell's "Classic Products" setzten die Standards im industriellen Handschutz. Sie sind ebenfalls gekennzeichnet, um Ihnen Vergleiche und Entscheidungen in diesem umfangreichen Angebot an Problemlösungen zu erleichtern.

Wir laden Sie ein zu einer Erkundungsreise durch diesen neuen Katalog und die Entdeckung, wie leicht sich hier die innovativen, marktführenden Produkte und Dienste finden lassen, die Ihren Anforderungen perfekt entsprechen und gleichzeitig den Schutz und die Produktivität Ihrer Mitarbeiter erhöhen. Und vergessen Sie nicht: Hinter diesem Katalog steht das Team der anerkannten Experten des Customer Support von Ansell EMEA, das Sie jederzeit gerne beim Schutz Ihres wichtigsten Kapitals unterstützt.

WERNER HEINTZ

*Sr. Vice President & Regional Director EMEA
Ansell Healthcare*



Ansell

Ansell Limited ist ein weltweiter Marktführer auf dem Gebiet von Schutzprodukten. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 11 000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine führende Position sowohl im Markt für Kondome als auch in den Märkten für Handschuhe aus Naturlatex und synthetischem Polymer. Ansell konzentriert sich auf drei Geschäftsbereiche: Occupational Healthcare (Handschutzprodukte für die Industrie), Professional Healthcare (Operations- und Untersuchungshandschuhe für das Gesundheitswesen) und Consumer Healthcare (Kondome und Haushaltshandschuhe für Verbrauchermärkte). Informationen über Ansell und seine Produkte finden Sie auf unserer Website unter <http://www.ansell.eu>

OCCUPATIONAL-HEALTHCARE-PORTFOLIO

Das Ansell-Portfolio umfasst eine große Auswahl an Schutzhandschuhen und Schutzkleidung für ein breites Spektrum von Arbeiten.

HANDSCHUTZ

Portfolio - Übersicht	12
■ Mechanikschutz	
Übersicht	14
Handschuhe	23
■ Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten	
Übersicht	16
Handschuhe	69
■ Produktschutz	
Übersicht	18
Handschuhe	95

INDUSTRIEN 108

Automotive, Transport, Metall- und Glasverarbeitung, Maschinen und Anlagen	110
Chemie	112
Bauwesen	114
Elektronik	94
Pharmazie	94
Lebensmittel	99
Recycling	115
Gebäudemanagement	115

Mechanikschutz	■
Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten	■
Produktschutz	■

ENTSCHEIDUNGSHILFEN

Ansell vereinfacht mit einer Reihe von Entscheidungshilfen die Handschuhauswahl.

PRODUKTVERGLEICHS- UND AUSWAHLTABELLEN

■ Mechanikschutz	
Mehrzweckhandschuhe	22
Schnittschutz	39
Öl abweisend	52
Spezialzwecke	54
■ Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten	
Nitril	68
Neopren	79
Naturgummilatex	83
Andere Polymere	88
■ Produktschutz	
Kritische Arbeitsbereiche	94
Lebensmittel	99

RESSOURCEN

Ansell - Globale Ressourcen	2
Verwendung dieses Katalogs	3
Erläuterung der Symbole	5
EN-Leitfaden	6
Wissenswertes über Handschuhe	8
Ansell-Technologien	10
Chemikalienschutz - Leitfaden	64
Chemikalienschutz - Permeationszeiten	65
Guardian®	106
Index	116

GLOBALE RESSOURCEN UND PARTNERSCHAFTEN

WELTWEITER MARKTFÜHRER AUF DEM GEBIET VON SCHUTZPRODUKTEN

Ansell, weltweiter Marktführer bei Schutzhandschuhen, entwickelt, produziert und vermarktet ein breites Spektrum von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung für die Industrie. Unsere Produkte stützen sich auf eine lange Tradition von Innovation, kundenorientierter Konzeption und Entwicklung sowie ein weltweites Netz von Partnern.



KUNDENORIENTIERTER ANSATZ

Die Art, wie wir unser Know-how teilen, unterscheidet uns von anderen Handschuhproduzenten. Wir stellen für unsere Kunden die folgenden Vorteile sicher:

- Entwicklung neuer Produkte, die sich am Kundenbedarf orientieren.
- Beratung und Fachwissen von Weltniveau in Fragen des Handschutzes.
- Handschutzaudits für und beim Kunden durch unsere Verkaufsteams und Experten.
- Technische Beratung zu den verwendeten Handschuhmaterialien und deren Schutzwirkung,

gestützt auf die nötigen Zertifikate.

- Spezialprogramme zur Unterstützung von Entscheidungsträgern in der Industrie bei der Auswahl des richtigen Handschuhs für den jeweiligen Arbeitsbereich.

Diese kundenbezogenen Dienstleistungen verbessern die Akzeptanz von Schutzhandschuhen bei Ihren Mitarbeitern, fördern die Verwendung risikogerechter Handschuhe und reduzieren die Zahl der Arbeitsunfälle und deren Kosten.

ANSELL UND PARTNER

Ansell arbeitet europa- und weltweit mit vielen Partnern zusammen.

Mit diesen, darunter große Namen der Industrie, wie DuPont, haben wir gemeinsam neue Schutztechniken entwickelt. Mit anderen Partnern, wie DSM, haben wir unser Angebot mit Materialien für einen außergewöhnlich hohen Schnitt- und Abriebschutz erweitert. Außerdem arbeiten wir im Forschungsbereich eng mit Fakultäten führender Universitäten zusammen (z.B. The University of Birmingham School of Psychology, GB). Wir pflegen eine enge Zusammenarbeit mit einem Netzwerk von ausgewählten Händlern. Ansell bietet diesen Partnern speziell entwickelte Unterstützungsprogram-

me, durch die sie gemeinsam mit dem Kunden den für einen Arbeitsbereich optimal geeigneten Handschuh bestimmen. Die Auswahl unserer Händler erfolgt anhand ihrer allgemeinen und spezialisierten Fachkenntnissen sowie ihrer Fähigkeit, Kunden aus möglichst vielen Industriebereichen technische Unterstützung zu bieten. Ihre Nähe zu den großen europäischen Industriezentren stellt sicher, dass Ansell-Kunden immer die Unterstützung auf Weltniveau erhalten, die sie von einem Weltunternehmen erwarten können. Das Ergebnis für Sie: Die gesamte Erfahrung und das Know-how eines weltweiten Marktführers auf dem Gebiet des Handschutzes steht Ihnen in vollem Umfang zur Verfügung.

VERWENDUNG DIESES KATALOGS

AUSWAHL DES RICHTIGEN HANDSCHUHS

Die Gestaltung dieses Katalogs macht Ihnen die Suche und Auswahl des perfekten Handschuhs für eine Arbeit so einfach wie möglich. Die folgenden Anleitungen führen Sie schrittweise in die Verwendung dieses Katalogs ein. Sie erläutern, wie man die hier enthaltenen Informationen zur Auswahl des richtigen Handschutzes nutzt.

SCHRITT 1 – WELCHE ART DES SCHUTZES BENÖTIGEN SIE?

Beginnen Sie mit der Ermittlung, welche Art des Schutzes Ihre Arbeit erfordert. Unsere Handschuhe sind in drei auf spezifische Anforderungen abgestimmte Schutzkategorien unterteilt.

MECHANIKSCHUTZ (Seiten 20 bis 61)

Handschutz vor Schnitt-, Schürf- und Stichverletzungen sowie einer Ermüdung der Hände

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN (Seiten 62 bis 91)

Handschutz vor gefährlichen Chemikalien und Flüssigkeiten

PRODUKTSCHUTZ (Seiten 92 bis 105)

Hand- und Produktschutz vor Verunreinigungen – Für kontrollierte Arbeitsumfelder

- Pharmazie-Labors und -Reinräume
- Elektronik-Labors und -Reinräume
- Lebensmittelverarbeitung und Servicemärkte

SCHRITT 2 – WELCHES SCHUTZSEGMENT UND WELCHE BELASTBARKEIT BENÖTIGEN SIE?

Ermitteln Sie das Schutzsegment und die Belastungsebene, die Ihre Arbeit erfordert. Sie haben die Auswahl unter Handschuhen, die auf ein breites Spektrum von Schutzanforderungen und Arbeitsumfeldern abgestimmt sind.

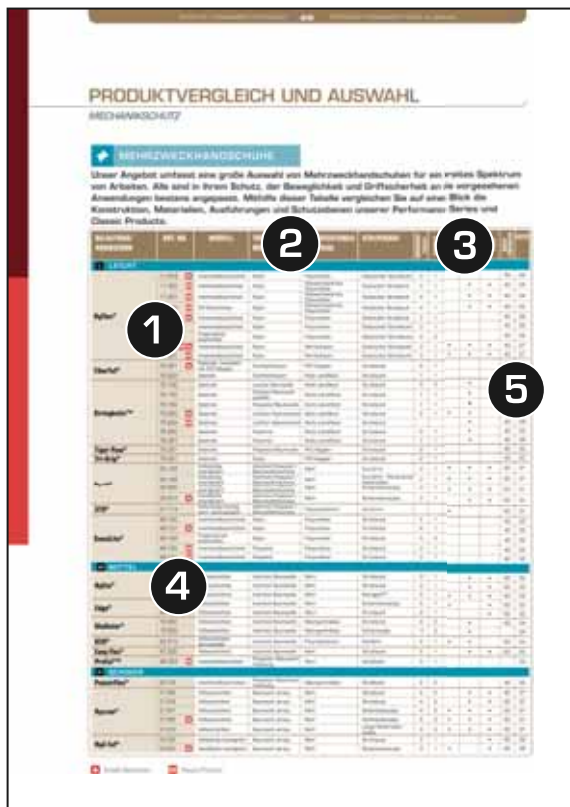
MECHANIKSCHUTZ	SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN	PRODUKTSCHUTZ	
Welche Handschuhe bieten die für die Arbeit erforderlichen Schutz- oder Leistungsmerkmale?	Welche Handschuhmaterialien schützen bei der Arbeit vor spezifischen Arten von Chemikalien, Ölen oder Flüssigkeiten?	Welche Handschuhe erfüllen die für diese Industrie geltenden Vorschriften für den Produkt- und/oder Handschutz?	
ANWENDUNGSSEGMENTE <input checked="" type="checkbox"/> Mehrzweckhandschuhe <input type="checkbox"/> Öl abweisend <input checked="" type="checkbox"/> Schnitenschutz <input checked="" type="checkbox"/> Spezialzwecke	POLYMER-SEGMENTE <input checked="" type="checkbox"/> NBR Nitril <input checked="" type="checkbox"/> NE Neopren <input checked="" type="checkbox"/> NR Naturgummilatex <input checked="" type="checkbox"/> PVA Polyvinylalkohol <input checked="" type="checkbox"/> PVC <input checked="" type="checkbox"/> BU Butyl <input checked="" type="checkbox"/> VB Viton/Butyl <input checked="" type="checkbox"/> LF Laminatfilm <input checked="" type="checkbox"/> V Vinyl	ANWENDUNGSSEGMENTE <input checked="" type="checkbox"/> Pharmazie, Elektronik-industrie, Labors und -Reinräume <input checked="" type="checkbox"/> Lebensmittelverarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Lebensmittel-service	
BELASTUNGSEBENE <input checked="" type="checkbox"/> L Leicht <input checked="" type="checkbox"/> M Mittel <input checked="" type="checkbox"/> H Schwer	VERWENDUNGSSEGMENT <input checked="" type="checkbox"/> Eintauchen <input checked="" type="checkbox"/> Spritzer	ARBEITSUMFELD <input checked="" type="checkbox"/> Kontrolliert <input checked="" type="checkbox"/> Kritisch <input checked="" type="checkbox"/> Labor/Untersuchung <input checked="" type="checkbox"/> Steril	ANWENDUNGSSEGMENTE <input checked="" type="checkbox"/> Einmalverwendung <input checked="" type="checkbox"/> Flüssigkeits-/Mechanikfestigkeit <input checked="" type="checkbox"/> Hitze- und Kälteisolierung <input checked="" type="checkbox"/> Schnittfestigkeit

VERWENDUNG DIESES KATALOGS

SCHRITT 3 – ERMITTELN SIE DEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN OPTIMAL GEEIGNETEN HANDSCHUH

Anhand unserer Entscheidungshilfen können Sie Ihre Wahl bis zum perfekt geeigneten Handschuh einengen. Jede Entscheidungshilfe hat das Ziel, Sie zu dem Handschuh zu führen, der die Sicherheits-, Komfort- und Budgetvoraussetzungen Ihres Arbeitsbereichs erfüllt.

PRODUKTVERGLEICHS- UND AUSWAHLTABELLEN



Mithilfe dieser übersichtlichen Tabellen lassen sich die Leistungsmerkmale aller Handschuhe innerhalb eines Anwendungssegments oder Polymertyps einfach vergleichen.

ENTHALTENE ANGABEN:

- 1 Name und Ausführung von Produkten
- 2 Produktspezifikationen, wie Gewebe, Trägermaterial, Stulpenart, Wandstärke und Länge
- 3 EN-Leistungsstufen
- 4 Belastungsebenen
- 5 Seitennummern mit spezifischen Produktdaten

PRODUKTDDETAILS












Die hier enthaltenen ausführlichen Daten eines jeden Handschuhs ermöglichen Ihnen eine auf Information und Wissen basierende Auswahl.

ENTHALTENE ANGABEN:

- 1 Spezifikationen, wie Gewebe, Trägermaterial, Stulpenart, Wandstärke, Länge, Größen und Verpackungseinheit.
- 2 Ausführliche Produktbeschreibung
- 3 Angabe der Industrien, für die das Produkt bestimmt ist
- 4 Ideale Arbeitsbereiche innerhalb einer Industrie
- 5 EN-Leistungsstufen
- 6 Integrierte Technologien, wie Dyneema®, Kevlar®, ...

ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE

EN-SCHUTZSTANDARDS (SIEHE AUCH SEITEN 6 UND 7)



 Lesen Sie die Anleitungen	 Chemikalienschutz	 Kälteschutz
 Mechanikschutz	 Schutz vor spezifischen Chemikalien	 Schutz vor radioaktiver Kontamination
 Mikroorganismen	 Hitzeschutz	 Schutz vor ionisierender Strahlung



INTEGRIERTE TECHNOLOGIE (SIEHE AUCH SEITEN 10 UND 11)






MECHANIKSCHUTZ (SIEHE AUCH SEITEN 12 UND 13)

ANWENDUNGSSEGMENTE

-  Mehrzweckhandschuhe
-  Schnitenschutz




-  Öl abweisend
-  Spezialzwecke

BELASTUNGSEBENEN


-  Leicht
-  Mittel
-  Schwer

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN (SIEHE AUCH SEITEN 12 UND 13)

POLYMER-SEGMENTE




- | | |
|--|--|
|  Nitril |  PVC |
|  Neopren |  Butyl |
|  Naturgummilatex |  Viton/Butyl |
|  Polyvinylalkohol |  Laminatfilm (Polyethylennylon) |
| |  Vinyl |

BELASTUNGSSEGMENTE





-  Eintauchen
-  Spritzer

PRODUKTSCHUTZ (SIEHE AUCH SEITEN 12 UND 13)



REINHEITSEGMENTE

-  Kontrolliert
-  Kritisch
-  Labor / Untersuchung
-  Steril
















ANWENDUNGSSEGMENTE BEI LEBENSMITTELN

-  Einmalverwendung
-  Flüssigkeits-/Mechanikfestigkeit
-  Hitze und Kälte
-  Schnitenschutz

ZUSATZKENNZEICHEN

-  Ansell-Bestseller
-  Neues Produkt

INDUSTRIEN (SIEHE AUCH SEITEN 12 UND 13)

 Landwirtschaft und Weinbau	 Lebensmittel	 Wartung
 Automotive und Transport	 Glas	 Metallverarbeitung
 Bauwesen	 Gebäudemanagement	 Pharmazie
 Chemie	 Logistik und Versand	 Öffentliche Versorgungseinrichtungen
 Elektronik	 Maschinen und Anlagen	 Recycling

EN-LEITFADEN: ÜBERSICHT

EUROPÄISCHE NORMEN FÜR SCHUTZHANDSCHUHE

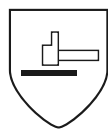
Alle Handschuhe von Ansell sind gemäß PSA-Richtlinie 89/686/EWG und den (nachstehend beschriebenen) EN -Normen zertifiziert und mit dem CE-Kennzeichen versehen. Alle Schutzprodukte von Ansell werden unter strengster Einhaltung der geltenden EU-Vorschriften hergestellt, getestet, verpackt und dokumentiert.

EN420 – ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN



Dieses Piktogramm zeigt an, dass der Anwender die Gebrauchsanleitung konsultieren muss.

EN388 - MECHANISCHSCHUTZ



ABCD

LEISTUNGSSTUFEN	1	2	3	4	5
A. Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	-
B. Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C. Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	-
D. Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	-

EN374 – SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND/ODER MIKROORGANISMEN

MIKROORGANISMEN



EN-Ebene ≥ 2

LEISTUNGSSTUFEN	1	2	3
AQL (EN374)	4,0	1,5	0,65

CHEMIKALIENSCHUTZ



XYZ

Durchbruchzeit > 30 Min. für mindestens drei Chemikalien aus dieser Liste: (XYZ stehen für die Code-Buchstaben von drei dieser Chemikalien, bei denen der Handschuh eine Durchbruchzeit von > 30 Min. erzielt hat)

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichlormethan (Methylenchlorid)
E Schwefelkohlenstoff
F Toluol

G Diethylamin
H Tetrahydrofuran
I Ethylacetat
J n-Heptan
K Natriumhydroxid 40%
L Schwefelsäure 96%

LEISTUNGSSTUFEN	0	1	2	3	4	5	6
Minuten	< 10	10	30	60	120	240	> 480

BESTÄNDIGKEIT GEGEN AUSWAHLCHEMIKALIEN (AQL ≤ 4)



Dieses Piktogramm kann für Handschuhe verwendet werden, die obige Anforderungen nicht erfüllen und/oder einen AQL-Wert von 4 oder schlechter haben.

EN407 - HITZESCHUTZ



ABCDEF

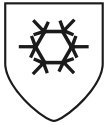
LEISTUNGSSTUFEN	1	2	3	4
A. Brennverhalten (Nachbrenn- und Nachglimmzeit)	< 20 s Nicht erforderl.	< 10 s < 120 s	< 3 s < 25 s	< 2 s < 5 s
B. Kontakthitze (Kontakttemperatur und Grenzwertzeit)	100°C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
C. Konvektionshitze (Verzögerung der Hitzeübertragung)	> 4 s	> 7 s	> 10 s	> 18 s
D. Strahlungshitze (Verzögerung der Hitzeübertragung)	> 7 s	> 20 s	> 50 s	> 95 s
E. Kleine Tropfen Schmelzmetall (Anz. Tropfen)	> 10	> 15	> 25	> 35
F. Große Mengen Schmelzmetall (Masse)	30 g	60 g	120 g	200 g

Weiterreißfestigkeit:
EN-Ebene ≥ 1
Abriebfestigkeit:
EN-Ebene ≥ 1

EN-LEITFADEN: ÜBERSICHT

EUROPÄISCHE NORMEN FÜR SCHUTZHANDSCHUHE

EN511 - KÄLTESCHUTZ



ABC

Weiterreißfestigkeit:
EN-Ebene ≥ 1
Abriebfestigkeit:
EN-Ebene ≥ 1

LEISTUNGSSTUFEN	0	1	2	3	4
A. Konvektionsklte Thermische Isolation ITR in $m^2 \cdot ^\circ C/W$	$I < 0,10$	$0,10 < I < 0,15$	$0,15 < I < 0,22$	$0,22 < I < 0,30$	$0,30 < I$
B. Kontaktklte Thermische Isolation R in $m^2 \cdot ^\circ C/W$	$R < 0,025$	$0,025 < R < 0,050$	$0,050 < R < 0,100$	$0,100 < R < 0,150$	$0,150 < R$
C. Konvektionshitze (Flssigkeitsdichtigkeitsstest)	Nicht bestanden	Bestanden	-	-	-

EN421 - RADIOAKTIVE KONTAMINATION + IONISIERENDE STRAHLUNG



Handschuhe zum Schutz vor einem direkten Kontakt mit radioaktiven Substanzen.



Handschuhe zum Schutz vor einem direkten Kontakt mit Strahlen (Röntgen-, Alpha-, Beta-, Gamma- oder Neutronenstrahlen).

EN-LEITFADEN: ERLÄUTERUNG DER DREI GEFAHRENKATEGORIEN

EUROPÄISCHE GESETZGEBUNG

EINHALTUNG DER PSA-RICHTLINIE: 89/686/EWG

Die Richtlinie spezifiziert zwei Handschuhklassen für zwei Gefahrenstufen: „Minimale Risiken“ und „Tödliche“ oder „Irreversible Risiken“. Gefahren, die zwischen diesen beiden Ebenen liegen, werden als „Mittlere Risiken“ bezeichnet. Zur Einhaltung der Richtlinie 89/686/EWG müssen Sie die Gefahrenstufe feststellen und den Handschuh der entsprechenden EN-Kategorie wählen. Ein Kennzeichnungssystem unterstützt Sie bei dieser Auswahl.

KATEGORIE I: HANDSCHUHE EINFACHER AUSFÜHRUNG - NUR FÜR MINIMALE RISIKEN

Handschuhe einer einfachen Ausführung zum Schutz gegen minimale Risiken (z.B. Haushaltshandschuhe) dürfen von Herstellern selbst getestet und zertifiziert werden. Handschuhe dieser Kategorie tragen folgende CE-Kennzeichnung:



KATEGORIE II: HANDSCHUHE MITTLERER AUSFÜHRUNG - NUR FÜR MITTLERE RISIKEN

Handschuhe zum Schutz gegen mittlere Risiken (z.B. Handschuhe für allgemeine Arbeiten mit einer guten Schnitt-, Abrieb- und Durchstichfestigkeit) müssen von einer unabhängigen akkreditierten Zertifizierungsstelle („Notified Body“) getestet und zertifiziert werden. Nur diese akkreditierten Zertifizierungsstellen sind zur Erteilung einer CE-Kennzeichnung berechtigt, ohne die Handschuhe nicht in den Handel gebracht werden dürfen. Jede akkreditierte Zertifizierungsstelle hat eine eigene ID-Nummer. Name und Adresse der akkreditierten Zertifizierungsstelle für das Produkt müssen in der den Handschuhen beigelegten Gebrauchsanleitung angegeben sein. Handschuhe dieser Kategorie tragen folgende CE-Kennzeichnung:



KATEGORIE III: HANDSCHUHE KOMPLEXER AUSFÜHRUNG - FÜR IRREVERSIBLE BZW. TÖDLICHE RISIKEN

Handschuhe zum Schutz gegen Tödliche oder Irreversible Risiken (z.B. Chemikalien), müssen ebenfalls von einer akkreditierten Zertifizierungsstelle getestet und zertifiziert werden. Darüber hinaus muss das vom Hersteller zur Garantie der Homogenität seiner Produktion oder das Testen der einheitlichen Qualität des Endprodukts eingesetzte Qualitätssicherungsverfahren von einer unabhängigen Stelle geprüft werden. Die Stelle, die diese Prüfung durchfhrt, muss neben der CE-Kennzeichnung durch eine ID-Nummer angegeben werden (in diesem Fall: 0493). Handschuhe dieser Kategorie tragen folgende CE-Kennzeichnung:



Beachten Sie bitte, dass für die ursprüngliche PSA-Richtlinie 89/686/EWG Neufassungen in Form der Richtlinie 93/95/EWG sowie der CE-Kennzeichnungsrichtlinien 93/68/EWG und /58 EWG bestehen.

WISSENSWERTES ÜBER HANDSCHUHE

Zur Gewährleistung einer optimalen Leistung im jeweiligen Arbeitsbereich zeichnet sich jeder Ansell-Handschuh durch individuelle Merkmale aus. Ein breites Spektrum von verwendeten Garnen, Trägermaterialien, Beschichtungen, Stulpenausführungen und Größen stellt sicher, dass Sie immer den richtigen Handschuh für eine Arbeit finden. Hier können Sie sich auf übersichtliche Weise schnell mit diesen Merkmalen vertraut machen, damit Sie für Ihre Mitarbeiter immer die richtige PSA-Entscheidung treffen.

TRÄGERMATERIALIEN UND FASERN

VERWENDETE FASER	HÖHERE LEISTUNGSFÄHIGKEIT	VERWENDETE FASER	HÖHERE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
Baumwolle	Tragekomfort	Kevlar® 	Schnittfestigkeit Hitzebeständigkeit
Polyester	Belastbarkeit	Dyneema® 	Schnittfestigkeit Tragekomfort Abriebfestigkeit
Nylon	Stretch	HPPE	Schnittfestigkeit, Tragekomfort, Abriebfestigkeit
Lycra®	Elastizität	Stainless Steel	Schnittfestigkeit
Acryl	Isolierung	Glass fiber	Schnittfestigkeit

STULPENAUSFÜHRUNGEN



Rollrand

Erhöhter Schutz vor kleinen Flüssigkeitstropfen sowie festere Stulpen.



Gerade

Mehr Länge für den Schutz der Unterarme vor ablaufenden Flüssigkeiten..



Kurzform

Unterstützt ein einfaches An-/Ausziehen.



Gezackt

Traditionelle Stulpenform.



Sicherheitsstulpe

Erweiterung des Materials auf den Handgelenkbereich (normalerweise etwa 7 cm) für zusätzlichen Schutz und ein einfaches An-/Ausziehen.



Schutzstulpe

Zusätzlicher Schutz und Länge (normalerweise ca. 10 cm oder mehr) ohne Einschränkung der maximalen Bewegungsfreiheit des Handgelenks.



Strickbund

Gewährleistet den sicheren Sitz des Handschuhs und verhindert ein Eindringen von Schmutzpartikeln.

HANDSCHUHE FÜR DEN MECHANISCHEN SCHUTZ

Gestrickt - Ihre anliegende Passform gewährleistet eine gute Bewegungsfreiheit und höhere Produktivität. Da nahtlos gestrickt, werden Reizungen durch das Scheuern von Nähten an der Hand vermieden.

Genäht - In unterschiedlichen Konstruktionsausführungen erhältlich, mehrheitlich zugeschnitten und vernäht. Die Imprägnierung (Synthetikmaterial) mit einer festen Bindung zur Faser bewirkt eine gute Abriebfestigkeit. Das Vernähen und Imprägnieren ermöglicht die Herstellung dünner Handschuhe mit größerer Flexibilität.

Beschichtet - Hergestellt durch das Eintauchen eines gestrickten oder gewobenen Textilgewebes in das Beschichtungsmaterial. Das Trägermaterial „trägt“ die Beschichtung und verstärkt den Handschuh.

Dipping - Eine Form wird direkt in das Polymer getaucht. Dieses bestimmt die mechanischen Eigenschaften:

MATERIAL	HÖHERE LEISTUNGSFÄHIGKEIT	MATERIAL	HÖHERE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
Nitril	Hervorragende Reiß-, Durchstich-, Abrieb- und Schnittfestigkeit. Trockengriff	Neopren	Trocken-, Nass- und Ölgriff
Nitrilschaum	Öl- und Trockengriff	PU	Gute Abriebfestigkeit, Trockengriff
Latex	Nass- und Trockengriff	PVC	Gute Abriebfestigkeit, Trocken-, Nass- und Ölgriff

WISSENSWERTES ÜBER HANDSCHUHE

HANDSCHUHE FÜR SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

Mit Trägermaterial: Hergestellt durch das Eintauchen eines gestrickten oder gewobenen Textilgewebes in das Beschichtungsmaterial. Das Trägermaterial „trägt“ die Beschichtung und verstärkt den Handschuh.

Ohne Trägermaterial: Die Handformen werden ohne Trägermaterial direkt in das Beschichtungsmaterial getaucht.

Gefüttert: Gefütterte Handschuhe haben ein Innenfutter aus Strick- oder Webmaterial, das den Mechanikschutz erhöht und die Schweißbildung besser reguliert.

Velourisiert: Diese Handschuhe haben ein Innenfutter aus kurzen Baumwollfasern, die das An-/Ausziehen vereinfachen und den Tragekomfort erhöhen.

Ungefüttert: Handschuhe ohne Innenfutter aus einem Strick- oder Webmaterial. Für diese Handschuhe gilt allgemein, dass sie einen höheren Grad an Bewegungsfreiheit und Tastsensibilität aber gleichzeitig einen niedrigeren Mechanikschutz bieten.

WEITERE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Gepudert: Für ein einfacheres An-/Ausziehen. Ideal für Arbeiten, die einen häufigen Handschuhwechsel erfordern.

Puderfrei: Ideal für Arbeiten, bei denen der Schutz des Produkts vor Verunreinigungen von Bedeutung ist. Gute Alternative für Personen, bei denen Puder eine Hautreizung auslöst.

Beidseitig tragbar: Handschuhe, die für ein besseres Preis-/Leistungsverhältnis sowohl an der rechten als auch linken Hand getragen werden können.

Anatomisch: Handschuhe, die für eine bessere Passform und Bewegungsfreiheit speziell für ein Tragen an der linken oder rechten Hand (anatomisch) geformt sind.

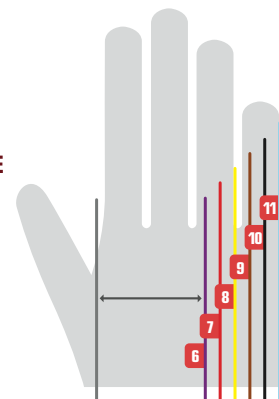
GRÖSSENTABELLE

Die Bestellung eines Handschuhs in der richtigen Größe gewährleistet am besten dessen Tragekomfort. Eine Methode zur Ermittlung der benötigten Größe ist das Messen des Handumfangs mit einem Schneider-Maßband. Setzen Sie das Maßband oberhalb des Daumens und unterhalb der Finger an und messen Sie den Handumfang. Der Umfang der Hand in Zoll (gerundet zum nächsten Halbzollwert; 1 Zoll = 2,54 cm) entspricht numerisch der Durchschnittsgröße des Handschuhs für den Mitarbeiter. Die Bestellung eines Handschuhs in der richtigen Größe gewährleistet am besten dessen Tragekomfort. Eine Methode zur Ermittlung der benötigten Größe ist das Messen des Handumfangs mit einem Schneider-Maßband. Setzen Sie das Maßband oberhalb des Daumens und unterhalb der Finger an und messen Sie den Handumfang. Der Umfang der Hand in Zoll (gerundet zum nächsten Halbzollwert; 1 Zoll = 2,54 cm) entspricht numerisch der Durchschnittsgröße des

GRÖSSE	XS	S	M	L	XL	XXL
GRÖSSE	6	7	8	9	10	11

ALLE MIT EINER STULPE VERSEHENEN HANDSCHUHE TRAGEN FÜR DIE ERMITTLUNG DER GRÖÖE EINE DER NACHSTEHENDEN FARBKODIERUNGEN.

GRÖSSE	6	7	8	9	10	11
Farbkodierung*	Violett	Rot	Gelb	Braun	Schwarz	Hellblau
* Außer Vantage® proFood®	Braun	Grün	Weiß	Rot	Blau	



ANSELL-TECHNOLOGIEN

Ansell hat zahlreiche Technologien zur Konzeption von Schutzhandschuhen für die Industrie entwickelt, die heute als selbstverständlich gelten. Darunter von der Industrie inzwischen in großem Umfang übernommene Innovationen, wie die „Nitrile Foam“- oder „Thin Nitrile“-Technology. Im Mittelpunkt unserer kundenorientierten Einstellung steht die fortlaufende Suche nach noch mehr Feinheit, Komfort und Griffsicherheit unserer Produkte. Die Erfolge der Ansell-Technologien haben wesentlich zu unserem hohen Ansehen als Hersteller und Anbieter von hochwertigen, innovativen Schutzhandschuhen für die Industrie beigetragen.

AQUADRI™ TECHNOLOGY



Virtex™ (79-700)

Siehe auch Seite 75

Aquadri™, Ansell Moisture Management Technology™, ist ein Feuchtigkeits-Kontrollsystem aus einer extrem dünnen Innenbeschichtung, die ungefüllten Schutzhandschuhen eine einzigartige Absorptionsfähigkeit von Feuchtigkeit verleiht. Die mit der Aquadri™-Technik von Ansell ausgestatteten Handschuhe halten die Hände des Anwenders länger trocken. Das Ergebnis: Ein wesentlich höherer Tragekomfort im Vergleich zu herkömmlich baumwoll-velourisierten Handschuhen.

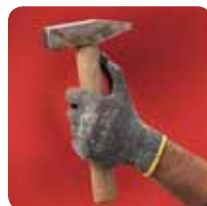
Handschuhe mit integrierter Aquadri™ geben bis zu 50 % weniger Partikel ab als herkömmliche baumwoll-velourisierte Handschuhe. Die Lebensdauer der mit dieser Technik gefertigten Handschuhe ist ebenfalls höher, da sie bis zu dreimal ohne Beeinträchtigung ihrer Absorptionsfähigkeit gewaschen und getrocknet werden können. Der Anwender profitiert von einem besseren Tragekomfort - Sie profitieren von optimierten Gesamtprozesskosten.



KNITZONZ™ (ADVANCED COMFORT TECHNOLOGY)



New HyFlex® 11-800



HyFlex® 11-801



HyFlex® 11-920

KnitZonz™ (Advanced Comfort Technology), die aktuellste patentierte Technologie* von Ansell, erhöht die Flexibilität und den Tragekomfort in den hochbelasteten Bereichen und reduziert somit die Ermüdung der Hände.

Während des Strickens werden Einstellungen geändert um die Spannung des Handschuhs in Hochbelastungsbereichen zu reduzieren. Das Verfahren ermöglicht eine Lockerung des Trägergewebes in Hauptspannungsbereichen, wie z.B. an den Handknöcheln.

*US-Patentnr. 6.962.064

Siehe auch Seiten 27, 53



ANSELL-TECHNOLOGIEN

ANSELL GRIP TECHNOLOGY™

Eine schlechte Griffsicherheit beim Umgang mit nassen oder öligen Objekten in industriellen Arbeitsbereichen beeinträchtigt den Komfort und führt zu Überanstrengungen. Das Ergebnis sind Muskelzerrungen, Carpal-Tunnel-Syndrom und folglich eine geringere Produktivität. Die Griffsicherheit von Arbeitern bei nassen oder öligen Objekten ist seit langem eines der Hauptanliegen der Industrie.

Als globaler Marktführer im Bereich des Handschutzes hat Ansell als Reaktion auf diese Anforderungen unserer Kunden die revolutionäre Ansell Grip Technology™ entwickelt. Die Ansell Grip Technology™ bietet bei schwierigen Arbeitsbedingungen einen „Gecko-ähnlichen“ Griff, der durch seine hohe Sicherheit den Bruch oder Ausschuss von Produkten aufgrund eines Griffverlustes entscheidend senkt.

Die Ansell Grip Technology™ verleiht Ihren Mitarbeitern die Griffsicherheit, Kontrolle und Zuversicht, die sie für eine sichere Arbeit benötigen. Selbst wenn ein Objekt ins Rutschen gerät, gewinnt der Anwender durch eine nur minimale Kraftverstärkung erneut einen sicheren Griff. Ihre Mitarbeiter gewinnen an Komfort und Vertrauen – Sie gewinnen an Produktivität.

DIE ANSELL GRIP TECHNOLOGY™ IST ALS STANDARD IN EINIGE UNSERER SPEZIALHANDSCHUHE INTEGRIERT.



HYFLEX® 11-920
(SEITE 53)

MECHANIKSCHUTZ

Dieser Handschuh mit integrierter Ansell Grip Technology™ zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Griffsicherheit bei leicht öligen Teilen aus und schützt die Haut vor Ölverschmutzungen. Darüber hinaus bietet der HyFlex®11-920 alle Kernmerkmale der Handschuhe der HyFlex®-Reihe, wie Robustheit, Komfort und Fingerfertigkeit.



ALPHATEC® 58-270, 58-530, 58-535
(SEITE 69-70)

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

Der AlphaTec®, die nächste Generation von Chemikalienschutzhandschuhen mit integrierter Ansell Grip Technology™, ermöglicht dem Nutzer eine kontrolliertere Handhabung von nassen oder öligen Objekten mit weniger Kraftaufwand beim Greifen. Diese einzigartige Kombination von Chemikalienschutz, Griffsicherheit, Flexibilität und Bewegungsfreiheit macht den AlphaTec® zur logischen Wahl für die Arbeit mit Chemikalien.

WEITERE INFORMATIONEN ÜBER DIE ANSELL GRIP TECHNOLOGY™:

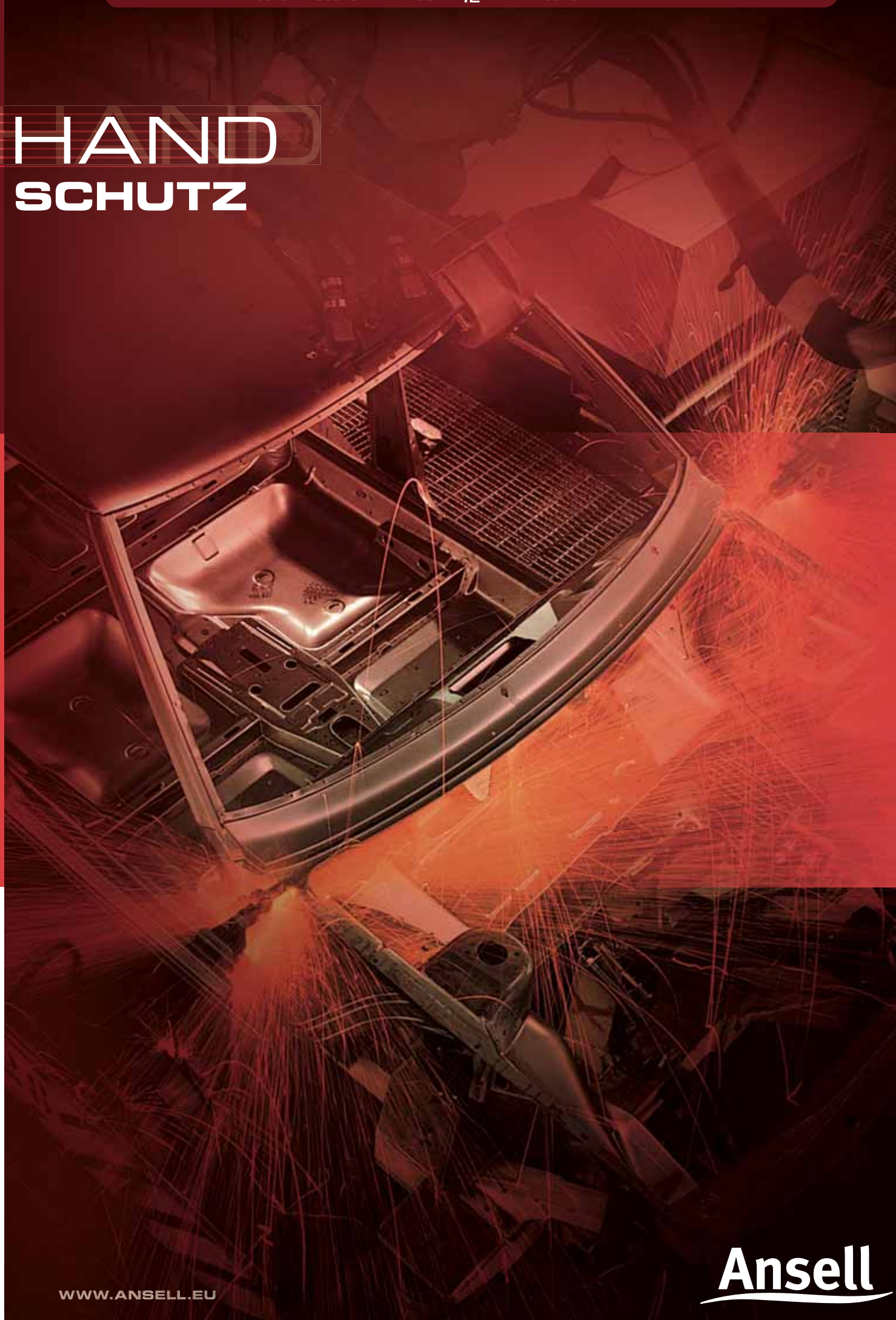
WWW.ANSELL.EU/GRIP



ANSELL GRIP TECHNOLOGY™

The new benchmark in grip performance

HAND SCHUTZ



DIE BEDEUTUNG GEEIGNETEN HANDSCHUTZES

Jährlich führen in Europa rund vier Millionen Verletzungen am Arbeitsplatz zu einem Verlust von mehr als drei Arbeitstagen. Wenn man bedenkt, dass über 1,5 Millionen (38 %) dieser Verletzungen die Hände betreffen, erkennt man sofort, warum ein geeigneter Handschutz unverzichtbar ist.*

Ansell hat sich das Ziel gesetzt, Arbeiter mit den besten Produkten des Handschutzes zu beliefern, die auf dem Markt erhältlich sind. Darum bieten wir eine umfangreiche Auswahl von Schutzhandschuhen für ein breites Spektrum von Industrien, Arbeitsbereichen und Gefahren an. Wir gewährleisten damit, dass Sie immer einen perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmten Handschuh finden.








Alle Produkte von Ansell erfüllen vollständig die gesetzlichen Anforderungen der Verordnung 1907/2006/EG zur Registrierung, Bewertung Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH-Verordnung). Die für alle Stoffe erforderlichen Voranmeldungen wurden abgeschlossen. Stoffe, die zurzeit in Ansell-Produkten verwendet werden und als "Besondere Besorgnis erregende Stoffe" (SVHC – Substances of Very High Concern) eingestuft wurden oder es in Zukunft werden, wurden bzw. werden vor ihrer Genehmigungspflicht entfernt oder ersetzt.

Die REACH-Erklärung von Ansell ist über die Ansell-Website erhältlich. Ausführlichere Informationen können bei der Rechtsabteilung von Ansell angefordert werden.

HANDSCHUHE FÜR DEN MECHANIKSCHUTZ

Diese Handschuhe sind für einen wirksamen Schutz vor Schnitt-, Schürf- und Stichwunden mit einem gleichzeitig guten Trocken- und Nassgriff konzipiert. Darüber hinaus weisen sie Flüssigkeiten unterschiedlich gut ab. Andere spezifische Eigenschaften wie Fingerbeweglichkeit und guter Tragekomfort sind weitere Leistungsmerkmale.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

-  Automotive und Transport
-  Metallverarbeitung
-  Glas
-  Maschinen und Anlagen
-  Bauwesen
-  Logistik und Versand
-  Elektronik

PERFORMANCE SERIES PRODUCTS



HyFlex
Precision Protection



PowerFlex
Robust Protection










Vantage
Engineered Protection

HANDSCHUHE FÜR SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

Diese Handschuhe zeichnen sich aus durch einen überragenden Schutz vor Belastungen durch Spritzer und/oder ein Eintauchen der Hände in ein breites Spektrum von Chemikalien und Flüssigkeiten. Darüber hinaus bieten sie unterschiedlich hohen Schutz vor mechanischen Belastungen in rauen Arbeitsbereichen.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

-  Chemie
-  Pharmazie
-  Wartung
-  Automotive und Transport
-  Metallverarbeitung
-  Bauwesen
-  Gebäudemanagement

PERFORMANCE SERIES PRODUCTS



AlphaTec
Advanced Chemical Protection



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection








Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

PRODUKTSCHUTZHANDSCHUHE

Die Konstruktion dieser Handschuhe ist ausgerichtet auf einen Schutz von Produkten und Händen in Arbeitsbereichen, die besonderen Vorschriften unterliegen. Ihre Merkmale sind abgestimmt auf Arbeitsbereiche, wie Labors- und Reinnräume im Pharmazie- und Elektroniksektor, Lebensmittelverarbeitung und Servicemärkte.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

-  Chemie
-  Pharmazie
-  Elektronik
-  Lebensmittel
-  Landwirtschaft und Weinbau

PERFORMANCE SERIES PRODUCTS



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

*Quelle: Eurostat 2006. Verletzungen in der EU15 mit mehr als drei verlorenen Arbeitstagen. Gesamtzahl der Verletzungen (alle Körperpartien): 3 956 006. Verletzungen der oberen Extremitäten: 1 522 788 (38 %).

HANDSCHUHKATEGORIEN - ÜBERSICHT

MECHANIKSCHUTZ

Jede Arbeit und jedes Arbeitsumfeld erfordert einen anderen Grad an Mechanikschutz, Beweglichkeit und Griffsicherheit. Mithilfe dieser Übersicht finden Sie den bestgeeigneten Handschuh für Ihre Anforderungen.

MEHRZWECK-HANDSCHUHE

Bieten ein ausgewogenes Verhältnis von Griffsicherheit, Komfort, Schutz und Beweglichkeit in unterschiedlichen Anwendungsbereichen, die eine erhöhte Vielseitigkeit erfordern.

L LEICHT

Konstruiert für ein ideales Gleichgewicht von Tragekomfort, Schutz und Beweglichkeit bei leichten bis mittelschweren Arbeiten, die auch eine präzise Handhabung kleiner Teile beinhalten.



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Allgemeine Arbeiten
- Stanzen von kleinen bis mittelgroßen Metallteilen
- Führen von Lkw, Gabelstaplern und Kräne
- Montage und Handhabung von Schrauben, Muttern und Bolzen

PERFORMANCE SERIES
HyFlex®

M MITTEL

Speziell entwickelt für das richtige Gleichgewicht von Mechanikschutz, Leistungsfähigkeit, anatomischer Passform und Tragekomfort bei mittelschweren Arbeiten.



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Allgemeine Handhabung von Materialien
- Endmontage
- Warenannahme und Versand

CLASSIC PRODUCTS
Hynit® | Edge® | Hylite®

H SCHWER

Konzipiert für Schutz und Tragekomfort bei Schwerarbeiten, die einen erhöhten Mechanikschutz und eine anatomische Passform erfordern.



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Öffentliche Arbeiten
- Öffentliche Wartung und Instandhaltung
- Allgemeine Arbeiten
- Abfallentsorgung

PERFORMANCE SERIES
PowerFlex®

**SCHNITTSCHUTZ**

Hoher Schnittschutz bei der Überwachung, Handhabung oder Montage von scharfkantigen Objekten.

**ÖL ABWEISEND**

Einsatz in leicht öligen Umfeldern, wie die Arbeit mit geschmierten Teilen, die einen unbedingten Schutz der Haut vor Ölverschmutzungen erfordern.

**SPEZIALZWECKE**

Einzigartige Leistungsmerkmale, wie Thermo- schutz (Hitze und Kälte), hohe Sichtbarkeit, Vibrationsschutz, Antistatik und Flusenarmut- zungen erfordern.

S. 40**ANWENDUNGSBEISPIELE**

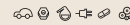
- Bauschreinerei, Trockenbau und Dachdeckerei
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Handhabung von Kartons und Verpackungen

PERFORMANCE SERIES
HyFlex®

S. 52**ANWENDUNGSBEISPIELE**

- Werkzeuge und Elektrowerkzeuge
- Leichte Montagearbeiten

PERFORMANCE SERIES
HyFlex®

S. 55**ANWENDUNGSBEISPIELE**

- Montage von Elektronikkomponenten
- Endmontage
- Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen oder empfindlichen Teilen

PERFORMANCE SERIES
HyFlex®

S. 42**ANWENDUNGSBEISPIELE**

- Handhabung von Türrahmen, Schutzhauben und anderen scharfkantigen Materialien
- Handhabung von Glas oder glatten Kunststoffen
- Montage von Klimaanlage

PERFORMANCE SERIES
HyFlex®

S. 53**ANWENDUNGSBEISPIELE**

- Motoren- und Getriebemontagen
- Allgemeine Betriebswartung
- Leichtmetallverarbeitung
- Maschinenhallen

PERFORMANCE SERIES
HyFlex®

S. 57**ANWENDUNGSBEISPIELE**

- Maschinen- und Anlagenführung
- Arbeiten mit Werkzeugen und Druckluftpistolen
- Betrieb von Kettensägen und Schleifgeräten

CLASSIC PRODUCT
VibraGuard®

S. 45**ANWENDUNGSBEISPIELE**

- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung und Endbearbeitung von Flachblechen
- Handhabung von Rundmessern und Vielzweckmessern

PERFORMANCE SERIES
Vantage® | PowerFlex®

S. 53**ANWENDUNGSBEISPIELE**

- Umgang mit öligen Blechen
- Umgang mit heißen und öligen Bauteilen
- Erdölindustrie

CLASSIC PRODUCT
Oil-Tuf®

S. 58**ANWENDUNGSBEISPIELE**

- Abfallentsorgung (hohe Erkennbarkeit)
- Handhabung heißer Materialien (Hitzeschutz)
- Schutz vor Kälte (Kälteschutz)

PERFORMANCE SERIES
PowerFlex®

BESTIMMUNG DES CHEMIKALIENSCHUTZES

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

VORGEHENSWEISE

1 EXPOSITIONSART

Bestätigung des Belastungsgrades, dem der Handschuh widerstehen muss.

EINTAUCHEN



Der Handschuh schützt bei einem vollständigen Eintauchen der Hände in eine Chemikalie.

SPRITZER



Der Handschuh schützt bei einer geringfügigen Belastung durch Chemikalienspritzer, nicht aber bei einem vollständigen Eintauchen der Hände.

2 ENTSCHEIDUNGSHILFEN

Ansell ist führend in der Industrie bei der Konsolidierung der Analyse von Chemikalienrisiken und Polymer-Leistungsdaten für den Handschutz. Orientieren Sie sich an der ausführlichen Chemikaliensprachentabelle sowie der Tabelle mit den Angaben der Durchbruchzeiten pro Produkt gemäß EN374 für einen hohen und spezifischen Chemikalienschutz. (Seiten 64 bis 67 dieses Katalogs).

3 IDEALES POLYMER

Identifizieren Sie das ideale Polymer für den Schutz gegen einen bestimmten Chemikalientyp. Wählen Sie dann den Handschutz, der Ihren Anforderungen optimal entspricht.

POLYMERE

NBR Nitril

NE Neopren

NR Naturgummilatex

PVA Polyvinylalkohol

PVC PVC

BU Butyl

VB Viton/Butyl

LF Laminatfilm (Polyethylenlyon)

V Vinyl

POLYMER-ÜBERSICHT

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

POLYMER

NBR NITRIL



P. 68

- Exzellente Durchstich-, Abrieb- und Reißfestigkeit für einen dünnen Polymerhandschuh
- Schutz vor Laugen, Ölen, vielen Lösemitteln, Schmiermitteln und tierischen Fetten
- Exzellenter Nass- und Trockengriff
- Nicht geeignet für Arbeiten mit Ketonen oder starken organischen Lösemitteln



Eintauchen

PERFORMANCE SERIES
AlphaTec® | Sol-Vex®

NE NEOPREN



P. 79

- Beständig gegen ein breites Spektrum von Ölen, Laugen, Säuren, Ätz- und Lösemitteln
- Exzellente Beweglichkeit und Flexibilität auch bei Kälte
- Geringere Reiß-, Durchstich-, Abrieb- und Schnittfestigkeit als Nitril

CLASSIC PRODUCT
Scorpio®

NR NATURGUMMILATEX



P. 83

- Beständig gegen viele Laugen, Säuren und Alkohole
- Hochflexibles Material
- Guter Schnittschutz
- Kann allergische Reaktionen auslösen
- Nicht geeignet für Arbeiten mit Schmiermitteln und/oder Ölen/Fetten

CLASSIC PRODUCT
EconoHands® Plus

PVA PVA



P. 89

- Hohe Beständigkeit gegen aliphatische, aromatische und chlorhaltige Lösemittel, Ester und die meisten Ketone
- Reiß-, Durchstich-, Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Wasserlöslich: Löst sich in Wasser oder wasserhaltigen Substanzen auf

CLASSIC PRODUCT
PVA®



Spritzer

PERFORMANCE SERIES
Touch N Tuff®

CLASSIC PRODUCT
DermaShield®

CLASSIC PRODUCT
AccuTech®

POLYMER

PVC PVC



P. 90

- Gut beständig gegen viele Säuren, Ätzmittel, Laugen und Alkohole
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Nicht geeignet für Arbeiten mit Ketonen und zahlreichen Lösemitteln
- Geringere Durchstich- und Weiterreißfestigkeit als gleichartige Nitril- oder Neoprenmodelle



Eintauchen

CLASSIC PRODUCT
Snorkel®

BU VB BUTYL



P. 91

- Beständig gegen Aldehyde, Ketone, Ester und konzentrierte anorganische Säuren
- Exzellente Bewegungsfreiheit und Flexibilität
- Beständig gegen aliphatische, halogenierte und aromatische Kohlenwasserstoffe sowie konzentrierte anorganische Säuren

CLASSIC PRODUCT
ChemTek™

LF LAMINATFILM



P. 89

- Beständiger gegen das breiteste Spektrum von Chemikalien als alle anderen Ansell-Handschuhe
- Leicht und flexibel
- Häufig verwendet in betrieblichen Notfallsets (Betriebsfeuerwehren)
- Begrenzter Schutz gegen mechanische Risiken

CLASSIC PRODUCT
Barrier®

V VINYL



P. 91

- Gut beständig gegen viele Säuren, Ätzmittel, Laugen und Alkohole
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Nicht geeignet für Arbeiten mit Ketonen und zahlreichen Lösemitteln
- Geringere Durchstich- und Weiterreißfestigkeit als gleichartige Nitril- oder Neoprenmodelle

CLASSIC PRODUCT
Dura-Touch®



Spritzer

PHARMAZIE- UND ELEKTRONIK - ÜBERSICHT

PRODUKTSCHUTZ

Arbeiten im Pharmazie- und Elektroniksektor erfordern sehr häufig einen speziellen Produktschutz und besondere Handschuh Eigenschaften. Mithilfe dieser Übersicht finden Sie den bestgeeigneten Handschuh für Ihre Anforderungen.

LABORS UND REINRÄUME IM PHARMAZIESEKTOR

Handschuhe, die Produkte vor Verunreinigungen, und Hände vor Chemikalienspritzern schützen. Geeignet für die Herstellung, Extrahierung, Verarbeitung, Reinigung und Verpackung von chemikalienhaltigen Medikamenten für Menschen und Tiere.

S. 94

LABORS UND REINRÄUME IM ELEKTRONIKSEKTOR

Speziell für die Elektronikindustrie entwickelte Handschuhe. Geeignet für Arbeitsbereiche, die ein geringes Aufkommen von extrahierbaren Substanzen und Partikeln, optimale ESD-Eigenschaften sowie konstante Produktmerkmale und Qualität erfordern.

S. 94

LABOR/ UNTERSUCHUNG

Schutz der Hände vor Chemikalienspritzern und von Produkten vor Verunreinigungen.



ANWENDUNGSBEISPIELE :

- Zubereitung von Pharmazeutika
- Laboranalysen und technische Arbeiten

PERFORMANCE SERIES
Touch N Tuff®



ANWENDUNGSBEISPIELE :

- Montage und Inspektion
- Herstellung von Elektronikprodukten

CLASSIC PRODUCT
NeoTouch®

KONTROLLIERT

Arbeiten in kontrollierten Bereichen mit einem nur geringen Aufkommen an Partikeln und extrahierbaren Substanzen.



ANWENDUNGSBEISPIELE :

- Medizinische Labors
- Forschungslabors

CLASSIC PRODUCT
AccuTech®



ANWENDUNGSBEISPIELE :

- Qualitätskontrolle
- Montage von Elektronikkomponenten
- Handhabung empfindlicher Teile und Materialien

CLASSIC PRODUCT
AccuTech®

KRITISCHE ARBEITSBEREICHE

Arbeiten in kontrollierten Bereichen mit einem extrem geringen Aufkommen an Partikeln und extrahierbaren Substanzen.



ANWENDUNGSBEISPIELE :

- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten

CLASSIC PRODUCT
AccuTech®



ANWENDUNGSBEISPIELE :

- Produktschutz bei der Handhabung von optischen Geräten sowie mikroelektronischen und mikromechanischen Komponenten

CLASSIC PRODUCT
Nitrilite®

STERIL

Verwendung in Bereichen mit einer strengen Beschränkung von Organismen, die Krankheiten oder Infektionen auslösen können.



ANWENDUNGSBEISPIELE :

- Entnahme von sterilisierten Produkten aus Autoklaven
- Laborarbeiten und Analysen, insbesondere bei einer erforderlichen Säurefestigkeit

CLASSIC PRODUCT
DermaShield®



ANWENDUNGSBEISPIELE :

- Handhabung empfindlicher Teile und Materialien
- Montage von Elektronikkomponenten
- Produktschutzarbeiten

CLASSIC PRODUCT
AccuTech®

LEBENSMITTEL UND SERVICE - ÜBERSICHT

PRODUKTSCHUTZ

Alle Arbeiten im Verarbeitungs- und Servicebereich von Lebensmitteln erfordern einen besonderen Produktschutz und spezielle Handschuheigenschaften. Mithilfe dieser Übersicht finden Sie den bestgeeigneten Handschuh für Ihre Anforderungen.

LEBENSMITTELVERARBEITUNG

Handschuhe zum Schutz von Lebensmitteln vor Verunreinigungen und der Hände vor Stich-, Thermo- und Schnittverletzungen. Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln.* Exzellente Eignung für das Verarbeiten, Verpacken, Einfrieren, Annahme und Versand von Lebensmitteln sowie für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

SERVICEMÄRKTE

Handschuhe zum Schutz von Mitarbeitern, Kunden und Produkten. Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln.* Exzellente Eignung für Backarbeiten, Lebensmittelzubereitung, Geschirrspülen, Lebensmittelsicherheit und die Handhabung heißer Flüssigkeiten.

NUR PRODUKTSCHUTZ

🗑️ EINMALHANDSCHUHE

Barrierschutz zwischen Hand und Produkt zur Vorbeugung gegen Lebensmittelinfektionen, Bakterien und Viren.

S. 99 - 100

PRODUKT- UND HANDSCHUTZ

💧 FLÜSSIGKEITEN- UND MECHANISCHSCHUTZ

Zusätzlich zum Schutz von Produkten vor Verunreinigungen: auch Schutz der Hände vor Flüssigkeiten und geringen mechanischen Risiken.

S. 99 - 100

🔥 HITZE- UND KÄLTE-ISOLIERUNG

Zusätzlich zum Schutz von Produkten vor Verunreinigungen: auch Hitze- und Kälteschutz für die Hände.

S. 99 - 100

🛡️ SCHNITTSCHUTZ

Zusätzlich zum Schutz von Produkten vor Verunreinigungen auch: Schutz der Hände vor Schnittverletzungen im Umgang mit scharfkantigen Werkzeugen und Materialien.

S. 99 - 100

LEBENSMITTELVERARBEITUNG



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Handhabung und Zubereitung von Lebensmitteln
- Leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten

PERFORMANCE SERIES
Touch N Tuff®



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Verarbeitung von Milchprodukten
- Verarbeitung von Meeresschnecken
- Verarbeiten von Obst und Gemüse

CLASSIC PRODUCTS
proFood® Mehrweg Nitril
proFood® Mehrweg Latex
Virtex™



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Handhabung von Kühl- und Tiefkühlprodukten
- Reinigung von Friteusen und Grills
- Für säure-, wasser- und alkoholhaltige Lebensmittel

CLASSIC PRODUCT
proFood® Insulated



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Verarbeitung von Rind- und Schweinefleisch, Geflügel, Fisch
- Schutz der messerführenden Hand

PERFORMANCE SERIES
Vantage® proFood®

SERVICEMÄRKTE



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Bäckereien, Feinkostläden und Großküchen
- Catering und Lebensmittel-service
- Für saure-, wasser- und alkoholhaltige Lebensmittel

CLASSIC PRODUCTS
TNT® blue
proFood® Einweg Nitril
proFood® Einweg Latex



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Reinigungs- und Geschirrspülarbeiten
- Handhabung und Verpackung von Lebensmitteln

PERFORMANCE SERIES
Sol-Vex®



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Handhabung von heißen Backblechen
- Entwickelt für die kurzfristige Handhabung von Objekten bis ca. 180° C

CLASSIC PRODUCT
Crusader Flex®



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Unterhandschuh
- Lebensmittel-service
- Reinigung und Austausch der Klappen von Aufschnittmaschinen

CLASSIC PRODUCT
proFood® Safe-Knit®

*Außer Crusader Flex® - Außer Virtex™ in Frankreich

MECHANIK SCHUTZ










MECHANIKSCHUTZ

Für die Handhabung scharfkantiger Objekte, die Montage kleiner Komponenten bis hin zur Arbeit mit öligen Teilen: Es gibt immer einen Ansell-Handschuh mit den von Ihnen benötigten Schutz- und Produkteigenschaften. Unsere Handschuhe für den Schutz vor mechanischen Gefahren basieren auf innovativen Technologien und High-Tech-Garnen, die sich durch eine einzigartige Kombination von Schnitenschutz, Ölabweisung und Griffsicherheit auszeichnen. Jeder Handschuh wird sorgfältigst gefertigt um Ihnen beste Ergonomie und höchsten Komfort zu garantieren.

Unsere Mehrzweckhandschuhe werden in Arbeitsbereichen verwendet, die eine immer größere Vielseitigkeit verlangen. Schnitenschutzhandschuhe bieten beim Umgang mit scharfkantigen Objekten den größtmöglichen Schutz. In leicht öligen Arbeitsbereichen sind ölabweisende Schutzhandschuhe die beste Wahl. Unsere Spezialhandschuhe zeichnen sich durch einzigartige Eigenschaften aus, wie Hitze- und Kälteschutz und sind fast flusenfrei.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

-  Automotive und Transport
-  Metallverarbeitung
-  Glas
-  Maschinen und Anlagen
-  Bauwesen
-  Logistik und Versand
-  Elektronik

PERFORMANCE SERIES PRODUCTS



HyFlex
Precision Protection



PowerFlex
Robust Protection



Vantage
Engineered Protection

PERFORMANCE SERIES PRODUCTS Diese hochleistungsfähigen Handschuhe repräsentieren die aktuellsten Innovationen in Sicherheit und Funktionalität. Wenn Sie Lösungen für die anspruchsvollsten Arbeiten und Arbeitsumgebungen benötigen, können Sie auf diese Handschuhe zählen.

HyFlex®

Precision Protection

Erleben Sie mit der HyFlex®-Reihe das optimale Gleichgewicht von Schutz, Komfort und Bewegungsfreiheit.

Ihre anatomische Passform verbindet sich mit hoher Qualität für ein präzises Arbeiten.

PowerFlex®

Robust Protection

In rauen Arbeitsbereichen sind die PowerFlex®-Handschuhe Ihre Garanten für Schutz, Komfort und Griffsicherheit.

Sie bereichern auch anspruchsvollere Arbeiten mit den Vorteilen einer anatomischen Passform.

Vantage®

Engineered Protection

Vantage®-Handschuhe nützen modernste Technologien und Fasern um Schutz vor unterschiedlichsten Gefährdungen zu bieten.

Ihre weiteren Pluspunkte sind Komfort und Robustheit.

CLASSIC PRODUCTS Diese Handschuhe setzen nicht ohne Grund die Standards innerhalb der Industrie. Die Ansell CLASSIC PRODUCTS bieten auch heute noch die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit, die weltweit unverzichtbar sind.

Hycron®, Hylite®, NitraSafe®

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

MECHANISCHUTZ

MEHRZWECKHANDSCHUHE

Unser Angebot umfasst eine große Auswahl von Mehrzweckhandschuhen für ein breites Spektrum von Arbeiten. Alle sind in ihrem Schutz, der Beweglichkeit und Griffsicherheit an die vorgesehenen Anwendungen bestens angepasst. Mithilfe dieser Tabelle vergleichen Sie auf einen Blick die Konstruktion, Materialien, Ausführungen und Schutzebenen unserer Performance Series und Classic Products.

BELASTUNG/ HANDSCHUH	ART. NR.	MODELL	TRÄGER- MATERIAL	BESCHICHTUNGS- MATERIAL	STULPENART	ABRIEBFES- TIGKEIT	SCHNITT	LATEX- FREI	SILIKON- FREI	ANTISTA- TISCH	WASCH- TEMPERATUR	SEITE
L LEICHT												
HyFlex®	11-618	★ Innenhandbeschichtet	Nylon	Polyurethan	Elastischer Strickbund	3	1				40	23
	11-400	NEW Innenhandbeschichtet	Nylon	Wasserbasiertes Polyurethan	Elastischer Strickbund	3	1		•	•	40	24
	11-401	NEW Innenhandbeschichtet	Nylon	Wasserbasiertes Polyurethan	Elastischer Strickbund	4	1		•	•	40	24
	11-402	NEW 3/4 Beschichtet	Nylon	Wasserbasiertes Polyurethan	Elastischer Strickbund	4	1		•	•	40	25
	11-600	★ Innenhandbeschichtet	Nylon	Polyurethan	Elastischer Strickbund	3	1				40	26
	11-601	Innenhandbeschichtet	Nylon	Polyurethan	Elastischer Strickbund	3	1				40	26
	11-605	Fingerspitzen beschichtet	Nylon	Polyurethan	Elastischer Strickbund	0	0				40	26
	11-800	NEW ★ Innenhandbeschichtet	Nylon	Nitrilschaum	Elastischer Strickbund	3	1	•	•	•	40	27
	11-801	NEW Innenhandbeschichtet	Nylon	Nitrilschaum	Elastischer Strickbund	3	1	•	•	•	40	27
FiberTuf®	76-501	★ Gestrickt; Innenhand mit PVC-Noppen	Synthetikfasern	PVC-Noppen	Strickbund	2	1				40	28
	76-502	Gestrickt	Synthetikfasern	Nicht zutreffend	Strickbund	1	1				40	28
Stringknits™	76-100	Gestrickt	Leichte Baumwolle	Nicht zutreffend	Strickbund	0	0		•		40	29
	76-150	Gestrickt	Schwere Baumwoll-qualität	Nicht zutreffend	Strickbund	1	1		•		40	29
	76-160	Gestrickt	Polyester/Baumwolle	Nicht zutreffend	Strickbund	1	1		•		40	29
	76-200	★ Gestrickt	Leichter Nylonstretch	Nicht zutreffend	Strickbund	2	1	•	•	•	40	29
	76-202	NEW Gestrickt	Leichter Nylonstretch	Nicht zutreffend	Strickbund				•		-	29
	76-260	Gestrickt	Fasermix	Nicht zutreffend	Strickbund	0	1		•		40	29
	76-261	Gestrickt	Fasermix	Nicht zutreffend	Strickbund	1	1		•		40	29
Tiger Paw®	76-301	Gestrickt	Polyester/Baumwolle	PVC-Noppen	Strickbund	2	1				40	30
Tri-Grip®	76-401	Gestrickt	Nylon	PVC-Noppen	Strickbund	2	1				40	30
Hynit®	32-105	Vollständig imprägniert	Interlock Polyester-/Baumwollmischung	Nitril	Kurzform	3	1	•	•	•	60	31
	32-125	Vollständig imprägniert	Interlock Polyester-/Baumwollmischung	Nitril	Kurzform - Perforierter Handrücken	3	1	•	•	•	60	31
	32-800	Vollständig imprägniert	Interlock Polyester-/Baumwollmischung	Nitril	Sicherheitsstulpe	3	1	•	•	•	60	31
	32-815	★ Handfläche imprägniert	Interlock Polyester-/Baumwollmischung	Nitril	Sicherheitsstulpe	3	1		•	•	60	31
STD®	01-114	Vollständig imprägniert, atmungsaktiv	Interlock Polyester-/Baumwollmischung	Polyvinylchlorid	Kurzform			•			60	31
SensiLite®	48-100	Innenhandbeschichtet	Nylon	Polyurethan	Strickbund	4	1				40	32
	48-101	★ Innenhandbeschichtet	Nylon	Polyurethan	Strickbund	4	1				40	32
	48-105	Fingerspitzen beschichtet	Nylon	Polyurethan	Strickbund	0	0				40	32
	48-120	NEW Innenhandbeschichtet	Polyester	Polyurethan	Strickbund	3	1				40	32
	48-121	NEW Innenhandbeschichtet	Polyester	Polyurethan	Strickbund	3	1				40	32
M MITTEL												
Hylite®	47-400	★ Teilbeschichtet	Interlock Baumwolle	Nitril	Strickbund	3	1		•	•	60	33
	47-402	Vollbeschichtet	Interlock Baumwolle	Nitril	Strickbund	3	1		•	•	60	33
	47-409	Vollbeschichtet	Interlock Baumwolle	Nitril	Nitragold™	3	1	•	•	•	60	33
Edge®	40-157	Vollbeschichtet	Interlock Baumwolle	Nitril	Sicherheitsstulpe	4	1	•		•	60	33
	40-400	Teilbeschichtet	Interlock Baumwolle	Nitril	Strickbund	4	1			•	60	33
Gladiator®	16-500	Teilbeschichtet	Interlock Baumwolle	Naturgummilatex	Strickbund	4	2		•		60	34
	16-650	Vollbeschichtet	Interlock Baumwolle	Naturgummilatex	Schutzstulpe	4	2		•		-	34
KSR®	22-515	Vollbeschichtet, atmungsaktiv	Interlock Baumwolle	Polyvinylchlorid	Kurzform	2	1	•	•	•	60	34
Easy Flex®	47-200	Teilbeschichtet	Interlock Baumwolle	Nitril	Strickbund	2	1		•	•	60	35
ProTuf™	48-303	NEW Innenhandbeschichtet	Polyester-/Baumwollmischung	Nitril	Strickbund	3	1					35
H SCHWER												
PowerFlex®	80-100	Innenhandbeschichtet	Polyester-/Baumwollmischung	Naturgummilatex	Strickbund	2	2				40	36
Hycron®	27-600	Teilbeschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitril	Strickbund	4	2		•	•	60	37
	27-602	Vollbeschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitril	Strickbund	4	2		•	•	60	37
	27-607	Teilbeschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitril	Sicherheitsstulpe	4	2	•	•	•	60	37
	27-805	★ Vollbeschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitril	Sicherheitsstulpe	4	2	•	•	•	60	37
	27-810	Vollbeschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitril	Lange Sicherheitsstulpe	4	2	•	•	•	60	37
Hyd-Tuf®	52-502	Vollständig imprägniert	Baumwoll-Jersey	Nitril	Strickbund	3	1			•	60	38
	52-547	★ Handfläche imprägniert	Baumwoll-Jersey	Nitril	Sicherheitsstulpe	3	1	•		•	60	38

HyFlex® 11-618



MEHRZWECKHANDSCHUHE



LEICHT

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-618 	Innenhand-beschichtet	Nylon	Polyurethan	Elastischer Strickbund	Schwarze Beschichtung auf dunkelblauem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Ein extrem leichter Handschuh für ein optimales, präzises Tastgefühl

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Leichte Montagearbeiten, die eine hohe Präzision erfordern
- Endmontage, Montage von Klimaanlage, Elektromotoren, Kabelbäumen, Einrichter
- Elektrogeräte aller Art
- Verkleidungen/Kunststoffe (auch in der Verpackungsphase)
- Endarbeiten
- Aufnahme und Montage von Kleinteilen (Kugellager, Federn usw.)



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-618 ist ein neuer, dünner Handschuh. Er bietet überragenden Tragekomfort und Tastgefühl, auch bei schwierigsten Präzisionsarbeiten.
- HyFlex® 11-618 wiegt 20 % weniger als bisherige Ansell-Produkte aus Nylon/Polyurethan. HyFlex®11-618 ist damit der leichteste jemals von Ansell hergestellte Handschuh.
- HyFlex®11-618 wurde für ein breites Spektrum von leichten trockenen oder gering öligen Arbeiten entwickelt. Ideal für Arbeiter, die deutlich mehr Tastsensibilität und Präzision als mit ihrem jetzigen Handschuh brauchen.
- Ideal auch für Anwendungen, bei denen trotz der Gefahr von Abschürfungen, Blasen und leichten Verletzungen Baumwollhandschuhe oder keine Handschuhe getragen werden.
- Seine Leistungswerte machen ihn auch besonders haltbar.
- Außerdem eignet sich er sich durch den dunkelblauen Träger und die schwarze Beschichtung gut für moderat schmutzige Bereiche.

Für Spezialanwendungen geeignet

HyFlex® 11-400 11-401

MEHRZWECKHANDSCHUHE		L LEICHT			MECHANIKSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-400 NEW	Innenhand- beschichtet	Nylon	Wasserbasiertes Polyurethan	Elastischer Strickbund	Weißer Beschichtung auf weißem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
11-401 NEW					Schwarze Beschichtung auf schwarzem Träger			



HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-401



HyFlex® 11-400

Mehrzweckhandschuh mit Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan und erhöhtem Tragekomfort

PRIMÄRINDUSTRIEN:



HyFlex® 11-400

IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

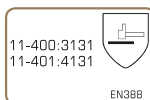
- Endarbeiten
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung
- Präzisionsarbeiten



HyFlex® 11-401

BESCHREIBUNG

- Ansell erweitert seine HyFlex®-Mehrzweckserie mit den wasserbasierten PU-Modellen HyFlex® 11-400 und 11-401
- Wasserbasiertes Polyurethan
Diese neuen HyFlex®-Handschuhe sind ein entscheidender Fortschritt für den langfristigen Arbeits- und Umweltschutz. Die Verwendung von Wasser statt des Lösungsmittels Dimethylformamid (DMFA) bei der Herstellung von PU-Handschuhen erhöht die Sicherheit der Träger von Ansell-Handschuhen. Ein weiteres positives Ergebnis ist ein wesentlich umweltfreundlicherer Herstellungsprozess. Unsere Kunden profitieren ebenfalls von dieser Produktionstechnik, denn wasserbasiertes Polyurethan erhöht die Bewegungsfreiheit und den Tragekomfort, da die Beschichtung nicht in die Innenseite der Handschuhe eindringt.
- Dieser nahtlose Handschuh zeichnet sich durch eine sehr gute Passform, Beweglichkeit und Flexibilität aus.
- Exzellente Atmungsaktivität.
- Längere Standzeiten durch sehr gute Abriebfestigkeit



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149
Für Spezialanwendungen geeignet

HyFlex® 11-402



MEHRZWECKHANDSCHUHE



LEICHT

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-402 	3/4 Beschichtet	Nylon	Wasserbasiertes Polyurethan	Elastischer Strickbund	Schwarze Beschichtung auf hellgelbem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



**Hervorragend
erkennbarer Handschuh
mit einer Beschichtung
aus wasserbasiertem
Polyurethan für erhöhten
Tragekomfort**

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

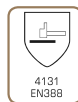
- Umgang mit Baumaterialien
- Lkw-, Gabelstapler- und Kran-Fahrer
- Lagerarbeiten
- Polieren
- Allgemeine Arbeiten
- Holzbearbeitung



BESCHREIBUNG

- Ansell bringt mit dem HyFlex® 11-402 den ersten Handschuh auf den Markt, der ein leuchtend gelbes Trägermaterial mit einer Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan kombiniert.
- Dieses Handschuhmaterial bietet dem Träger neben der bekannten exzellenten Beweglichkeit und Passform der HyFlex®-Reihe einen erhöhten Tragekomfort.
- Die Tauchbeschichtung (¾ des Handschuhs) verstärkt den Schutz der Fingerrücken ohne Beeinträchtigung der Flexibilität und Beweglichkeit.
- Die Verwendung von Wasser statt des Lösungsmittels Dimethylformamid (DMFA) erhöht den Tragekomfort, da das Polyurethan nicht in die Innenseite des Handschuhs eindringt.

KATEGORIE II



Antistatisch gemäß EN1149
Für Spezialanwendungen geeignet



Neues Produkt

HyFlex® 11-600 11-601 11-605

MEHRZWECKHANDSCHUHE		L LEICHT		MECHANIKSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-600	Innenhandbeschichtet	Nylon	Polyurethan	Elastischer Strickbund	Weißer Beschichtung auf weißem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 260	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
11-601					Grauer Beschichtung auf schwarzem Träger	6, 7, 8, 9, 10		
11-605	Fingerspitzen beschichtet				Weißer Beschichtung auf weißem Träger			



HyFlex® 11-600

Maximale Beweglichkeit und Tastempfindlichkeit bei Feinarbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage von Kleinteilen, wie Kugellagern, Gelenken und Federn

11-600:3131
11-601:3131
11-605:0031



KATEGORIE II



HyFlex® 11-601

BESCHREIBUNG

- Die HyFlex®-Modelle 11-600, 11-601 und 11-605 von Ansell wurden für den Einsatz in der Industrie bei Leicht- und Feinarbeiten mit trockenen Komponenten entwickelt, die eine maximale Beweglichkeit erfordern.
- Sie passen wie eine zweite Haut. Dadurch ermöglichen sie eine komfortable und präzise Handhabung im Umgang mit kleinen Objekten.
- Darüber hinaus schützen sie Produkte vor Fingerabdrücken, handschuheigenen Rückständen und einer produktübergreifenden Verschmutzung.
- Für alle Einsatzgebiete, die von Ihren Mitarbeitern eine präzise und/oder verschmutzungsfreie Handhabung von Objekten erfordern, sind die Handschuhmodelle HyFlex® 11-600 und 11-605 die ideale Lösung.

Für Spezialanwendungen geeignet

HyFlex® 11-800



MEHRZWECKHANDSCHUHE



LEICHT

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-800  	Innenhand-beschichtet	Nylon	Nitrilschaum	Elastischer Strickbund	Graue Beschichtung auf weißem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Das wesentlich verbesserte Original

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Lagerarbeiten
- Kunststoffindustrie
- Montage von Haushaltsgeräten

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

KnitZonz™



KATEGORIE II



BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-800, Bestseller und Originalmodell mit Nitrilschaum von Ansell, ist jetzt besser als je zuvor.
- Eine äußerst vielseitige Lösung für Präzisionsmontagen und allgemeine Arbeiten. Bietet die perfekte Ausgewogenheit von Komfort, Beweglichkeit und Handschutz.
- Moderne Stricktechnologie bewirkt eine erhöhte Dehnbarkeit und Flexibilität in den hochbelasteten Bereichen: Die Hände haben mehr Bewegungsfreiheit und Komfort und ermüden daher weniger schnell.
- Die verbesserte Metallic-Beschichtung der Innenhand verleiht dem Handschuh außerdem ein neues Erscheinungsbild.
- Der HyFlex® 11-800 eignet sich für Arbeiten in den Bereichen Logistik, Automotive, Kunststoff und Fertigerzeugnisse.
- Mit KnitZonz™ erhältlich ab Mitte 2010.

Antistatisch gemäß EN1149
Für Spezialanwendungen geeignet

HyFlex® 11-801



MEHRZWECKHANDSCHUHE



LEICHT

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-801	Innenhand-beschichtet	Nylon	Nitrilschaum	Elastischer Strickbund	Schwarze Beschichtung auf grauem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Exzellente Beweglichkeit, Atmungsaktivität und Robustheit

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Leichte Montagearbeiten
- Lagerarbeiten
- Allgemeine Arbeiten



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-801 eignet sich ideal für trockene oder leicht ölige Arbeitsbereiche, die einen leichten Mechanikschutz und eine hohe Präzision bei der Handhabung von Objekten erfordern.
- Dazu gehören leichte Montagearbeiten in der Automobil-, Kunststoff-, Textil- und Verbrauchsgüterindustrie sowie Arbeiten im Lager- und Logistikbereich.
- Die Verwendung von elastischem Spandex-Material vermeidet das Risiko von Latexallergien, während die silikonfreie Beschichtung die Gefahr einer Verunreinigung von Produkten senkt.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

KnitZonz™

Antistatisch gemäß EN1149. Für Spezialanwendungen geeignet



Ansell-Bestseller



Neues Produkt

FiberTuf®

MEHRZWECKHANDSCHUHE		L LEICHT		MECHANIKSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
76-501 ★	Gestrickt; Innenhand mit PVC-Noppen	Synthetikfasern	PVC-Noppen	Strickbund	Blau	7, 8, 9, 10	240 - 280	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
76-502 NEW	Gestrickt		Nicht zutreffend					



FiberTuf® 76-501

Einzigartige Faser für außergewöhnlichen Tragekomfort und lange Haltbarkeit

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Verpackung
- Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten
- Textilproduktion: Fäden, Gewebe, Matratzen, Kabel
- Montage von Haushaltsgeräten
- Allgemeine Arbeiten
- Verwendung entweder als Haupt- oder Unterhandschuh für dn Kälteschutz.

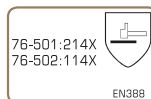


FiberTuf® 76-502

BESCHREIBUNG

- Sorgfältig ausgewählte und dem Einsatz angepasste Schutzhandschuhe machen den entscheidenden Unterschied bei der Produktivität und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter aus.
- FiberTuf® 76-501 und 76-502 werden aus einer neuartigen Faser gefertigt. Für optimale Ergebnisse bei leichten trockenen Arbeiten. Leichter Mechanikschutz, hoher Komfort und guter Griff.
- Noch höhere Leistung und Haltbarkeit als übliche Baumwoll-, Nylon- und Polyamidhandschuhe. FiberTuf® 76-501 und 76-502 sind die intelligente Wahl für eine optimale Gesamtleistung bei der Verpackung und leichten Montagearbeiten.
- Noch höhere Abriebfestigkeit und Griffsicherheit bietet das Modell 76-501 mit PVC-Noppen in der Innenhand.

KATEGORIE II



Stringknits™



MEHRZWECKHANDSCHUHE



LEICHT

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG		
76-100	Gestrickt	Leichte Baumwolle	Nicht zutreffend	Strickbund	Naturfarben	7, 9	215, 235	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton		
76-150		Schwere Baumwollqualität					230, 250			
76-160		Polyester/Baumwolle				230 - 260				
76-200		Leichter Nylonstretch			Nicht zutreffend	Strickbund	Weiß		7, 8, 9, 10	190 - 235
76-202										195 - 245
76-260		Fasermix			Nicht zutreffend	Strickbund	Grau		9	255
76-261										Naturfarben



Stringknits™ 76-160

Leichte, dehnbare Handschuhe aus verschiedenen Garnen in unterschiedlichen Ausführungen.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage von trockenen Komponenten
- Aufbringen von Grundierungen und Dichtungsmaterial in Lackierwerken
- Verpackung

KATEGORIE II

76-100:002X	
76-150:114X	
76-160:114X	
76-200:214X	
76-260:013X	
76-261:113X	



Stringknits™ 76-200

BESCHREIBUNG

- Als Einzelpaar oder Unterhandschuh getragen. Guter Produktschutz
- Keine scheuernden oder hautreizende Nähte. Ermöglicht längeres und bequemeres Tragen ohne Schwachstellen, die reißen oder ausfransen könnten.
- Besonders atmungsaktives Strickgewebe. Die Hände schwitzen nicht und bleiben trocken.
- Beidseitig tragbar. Beidseitig tragbar und dadurch kostengünstiger.
- Alle Modelle waschmaschinenfest bis 40° C. Keine Versteifung oder Verformung. Hygienischer für den Träger. Besseres Preis-/ Leistungsverhältnis.
- 76-200 und 72-202: Nylonausführungen; weicher, komfortabler, flexibler und flusenfrei.

76-100, 76-200 & 76-202: Für Spezialanwendungen geeignet
76-202 = Kategorie I



Ansell-Bestseller



Neues Produkt

Tri-Grip®

MEHRZWECKHANDSCHUHE		L LEICHT		MECHANIKSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
76-401	Gestrickt	Nylon	PVC-Noppen	Strickbund	Weiß mit blauen Noppen	7, 8, 9, 10	230 - 270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Tri-Grip®-Handschuhe: Unübertroffen in Komfort, Flexibilität und Produktivität

PRIMÄRINDUSTRIEN:

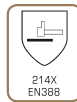


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Verpackung
- Wartung
- Allgemeine Arbeiten

BESCHREIBUNG

- Das Gewebe aus reinem Stretch-Nylon verleiht dem Tri-Grip® einen perfekten Sitz und gewährt dem Träger bei Präzisionsarbeiten eine hohe Beweglichkeit der Finger.
- PVC-Noppen sorgen für besseren Griff ohne Verlust an Beweglichkeit.
- Erhöhter Tragekomfort. Bessere Anpassung an die Hand dank der Elastizität des Nylons. Ermöglicht höhere Produktivität.
- Nahtlose Struktur. Keine Hautreizungen durch Handschuhnähte. Erhöht den Tragekomfort.
- Atmungsaktiv. Luftdurchlässiges Strickgewebe reduziert die Schweißbildung unter dem Handschuh.



KATEGORIE II

Tiger Paw®

MEHRZWECKHANDSCHUHE		L LEICHT		MECHANIKSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
76-301	Gestrickt	Polyester/ Baumwolle	PVC-Noppen	Strickbund	Weiß mit blauen Noppen	7, 8, 9, 10	230 - 270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Baumwolle und Polyester auf PVC-Noppen.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

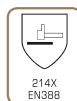


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Verpackung
- Allgemeine Arbeiten

BESCHREIBUNG

- Tiger Paw®-Handschuhe bestehen aus Polyester und Baumwolle und bieten fast alle Merkmale und Vorteile des Tri Grip® zu einem günstigeren Preis.
- Die schwerere Struktur macht aus dem Tiger Paw® einen robusteren Handschuh für höhere Belastungen.



KATEGORIE II

Hynit®



MEHRZWECKHANDSCHUHE



LEICHT

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
32-105	Vollständig imprägniert	Interlock Polyester-/ Baumwollmischung	Nitril	Kurzform	Blau	7, 7½, 8, 9, 10	215 - 235	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
32-125				Kurzform - Perforierter Handrücken				
32-800				Sicherheitsstulpe			260 - 295	
32-815				Sicherheitsstulpe			240 - 260	



Hynit® 32-815



Hynit® 32-105



Hynit® 32-800

Vernähter Handschuh mit Nitril-Imprägnierung

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage von Haushaltsgeräten
- Verpackung
- Konservendosen und Arbeit mit leichten Materialien
- Bauteilmontage
- Versand und Anlieferung
- Stahlwerke: Allgemeine Arbeiten
- Textilproduktion: Fäden, Gewebe, Matratzen, Kabel



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Die spezielle Nitrilrezeptur gewährleistet eine hervorragende Abriebfestigkeit bei ausgezeichneter Flexibilität.
- Die Nitril-Imprägnierung weist Öl, Fett, Flüssigkeiten und Schmutz ab.
- Zahlreiche Ausführungen, Längen und Größen. Für jede Anwendung die optimale Kombination von Handschuhmerkmalen.

32-105 & 32-125: Für Spezialanwendungen geeignet

STD®



MEHRZWECKHANDSCHUHE



LEICHT

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
01-114	Vollständig imprägniert, atmungsaktiv	Interlock Polyester-/ Baumwollmischung	Polyvinylchlorid	Kurzform	Braun	7, 7½, 8, 9, 10	220 - 235	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Vinylimprägnierte Beschichtung auf einem hochflexiblen Interlock-Träger.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Versand und Anlieferung
- Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten
- Elektromotoren wickeln
- Nur für minimale Risiken

KATEGORIE I

BESCHREIBUNG

- Flüssigkeitsabweisend. Weist Öl, Fett und und Schmutz ab.
- Bequemes, dehnfähiges Material gewährleistet hervorragenden Tragekomfort und hohe Beweglichkeit.
- So komfortabel wie Baumwolle, jedoch robuster und länger haltbar.

Für Spezialanwendungen geeignet

★ Ansell-Bestseller

SensiLite® 48-100 48-101 48-105

MEHRZWECKHANDSCHUHE		L LEICHT			MECHANIKSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
48-100	Innenhandbe- schichtet	Nylon	Polyurethan	Strickbund	Weißer Beschichtung auf weißem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
48-101					Schwarze Beschichtung auf schwarzem Träger			
48-105	Fingerspitzen beschichtet				Weißer Beschichtung auf weißem Träger			



SensiLite® 48-100



SensiLite® 48-101

Komfort und Schutz bei leichten Arbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN:

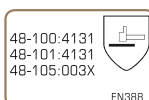


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten
- Leichte Montagearbeiten

BESCHREIBUNG

- Die SensiLite®-Serie ist für leichte Arbeiten in der Industrie bestimmt, die einen guten Tragekomfort und Schutz gegen Schürfwunden erfordern.
- Der SensiLite® ist die ideale Wahl, wenn Sie eine gute Beweglichkeit für die präzise Handhabung kleiner Objekte in einem trockenen Umfeld benötigen.
- Im Vergleich zu anderen Handschuhen, die häufig für ähnliche Arbeiten verwendet werden, bietet der SensiLite® mehr Schutz und Haltbarkeit.



KATEGORIE II

Für Spezialanwendungen geeignet

SensiLite® 48-120 48-121

MEHRZWECKHANDSCHUHE		L LEICHT			MECHANIKSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
48-120	Innenhand- beschichtet	Polyester	Polyurethan	Strickbund	Weiß	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 260	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
48-121					Schwarz			



SensiLite® 48-120



SensiLite® 48-121

Preisgünstiger Schutz für leichte Arbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage von Kleinteilen, wie Kugellagern, Gelenken und Federn
- Qualitätskontrolle

BESCHREIBUNG

- SensiLite® 48-120 und 48-121 sind eine wirtschaftliche Lösung für den Handschutz. Sie zeichnen sich aus durch gute Griffsicherheit, Beweglichkeit und Komfort.
- Das Polyester-Trägermaterial gewährleistet einen wirksamen Handschutz bei leichten Arbeiten. Die Beschichtung der Innenhand aus Polyurethan ist weiterreiß- und abriebfest.
- Durch die Schutz- und Griffeigenschaften ihrer Beschichtung sind sie eine gute Alternative zu leichten oder mittelschweren Handschuhen.



KATEGORIE II

Für Spezialanwendungen geeignet

Hylite®



MEHRZWECKHANDSCHUHE



MITTEL

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
47-400 ★	Teilbeschichtet	Interlock Baumwolle	Nitril	Strickbund	Blau	7, 8, 8 ^{1/2} , 9, 10	270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
47-402	Vollbeschichtet					Nitragold™- Stulpe		
47-409								



Hylite® 47-409

Nitrilbeschichtung mit Interlock-Strickfutter aus 100% Baumwolle

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Gas- und Stromversorgung
- Versand und Anlieferung
- Montage und Prüfung von Maschinenteilen und kleinen Teilen
- Müllentsorgung
- Handhabung von Blech und Leichtmetallen
- Stanzarbeiten
- Allgemeine Arbeiten



Hylite® 47-400

BESCHREIBUNG

- Vielseitig einsetzbare Alternative zu Baumwolle, Leder und PVC.
- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität, Abrieb- und Weiterreißfestigkeit und Öl abweisenden Eigenschaften durch die Spezial-Nitrilbeschichtung.
- Passt sich der natürlichen Handform an und ist auch über längere Zeit angenehm zu tragen.
- Erhältlich in den unterschiedlichsten Ausführungen, Längen und Größen.
- Silikonfrei Gewährleistet die Sauberkeit von Blechen: Wichtig für die Stahl- und Automobilindustrie.



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149

Edge®



MEHRZWECKHANDSCHUHE



MITTEL

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
40-157	Voll- beschichtet	Interlock Baumwolle	Nitril	Nitragold™- Stulpe	Grau	9, 10	255, 260	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
40-400	Teilbeschichtet			Strickbund		8, 9, 10	270	



Edge® 40-157

Robust, komfortabel und atmungsaktiv

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage von Metallteilen und Bauteilen
- Metallverarbeitung
- Wartung
- Versand und Anlieferung
- Umgang mit Blech
- Bedienung von Stanzapparaten und Pressen
- Schleifen und Putzen
- Punktschweißen



Edge® 40-400

BESCHREIBUNG

- Schmiegt sich perfekt an die Hand an: Rascheres Arbeiten, mehr Beweglichkeit.
- Bei Arbeiten mit leicht öligen Teilen gewährleistet die poröse Nitrilbeschichtung eine sehr gute Griffsicherheit.
- Hält länger als Spaltleder- und schwere Baumwollhandschuhe
- Anatomisch, leicht, flexibel und robust: Ideal für zügiges und präzises Arbeiten.



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149

★ Ansell-Bestseller

Gladiator®



MEHRZWECKHANDSCHUHE



MITTEL

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
16-500	Teilbeschichtet	Interlock Baumwolle	Naturgummilatex	Strickbund	Grün	7, 8, 9, 10	230 - 260	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
16-650	Vollbeschichtet			Schutzstulpe			310	



Gladiator® 16-650

Getauchte Naturgummi- beschichtung mit Inter- lock-Strickfutter

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Fliesen und Keramik
- Zinnplatten
- Schlüpfrige Kunststoffmaterialien
- Abfallentsorgung
- Lokale Behörden
- Austernzucht
- Grünflächen



Gladiator® 16-500

16-500		
	X241 EN388	X2XXXX EN407
16-650		
	X241 EN388	EN374
	EN374	X2XXXX EN407

KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Ein Handschuh mit verbesserter Leistung für leichte bis mittlere Beanspruchungen beim Umgang mit Glas.
- Schrumpferaut: Ausgezeichneter Schutz, Trocken- und Nassgriff bei schlüpfrigen Oberflächen.
- Anatomische Passform Die natürliche Form verbessert den Sitz des Handschuhs und erhöht die Arbeitssicherheit.
- Gute Polsterung und Schnittfestigkeit, hoher Tragekomfort.
- AQL 16-650: 1,5 (EN374)

KSR®



MEHRZWECKHANDSCHUHE



MITTEL

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
22-515	Vollbeschichtet, atmungsaktiv	Interlock Baumwolle	Polyvinylchlorid	Kurzform	Gelb	7, 7½, 8, 9, 10	245	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Vinyl-Beschichtung auf einem Interlock- Strickträger

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Wartung
- Versand und Anlieferung
- Produktprüfung
- Verpackung
- Arbeiten mit Werkzeugen
- Handhabung von Aluminiumprofilen

BESCHREIBUNG

- Leicht, flexibel und komfortabel: Ideal für länger andauernde Leichtarbeiten.
- Exzellente Griffsicherheit bei der Handhabung von kleinen und ungewöhnlich geformten Objekten.
- Übertrifft die Leistung von Handschuhen aus 270-g-Baumwolle und Nappaleder.



KATEGORIE II

Für Spezialanwendungen geeignet

Easy Flex®

MEHRZWECKHANDSCHUHE		M MITTEL		MECHANISCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
47-200	Teilbeschichtet	Interlock Baumwolle	Nitril	Strickbund	Grün	6½, 7, 8, 9, 10	270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Allzweckhandschuh

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Bauteilmontage
- Verpackung
- Textilproduktion: Fäden, Gewebe, Matratzen, Kabel
- Versand und Anlieferung
- Lagerarbeiten
- Gerätefertigung
- Getriebe, Motorenmontage, Verpackung und Prüfung

BESCHREIBUNG

- Komfort von Baumwolle - doch mit deutlich höherer Griffsicherheit.
- Leichter und sicherer Umgang mit glatten oder schlüpfrigen Gegenständen wie Behältern oder Geräten.
- Teilbeschichtet Schutz der Handinnenfläche. Handrücken bleibt frei zur Belüftung.
- Deutlich höhere Riss-, Durchstich- und Abriebfestigkeit.
- Nitrilbeschichtung weist Öl und Fett ab.
- Hält mindestens fünfmal länger als normale Baumwollhandschuhe.

KATEGORIE II



Antistatisch gemäß EN1149

ProTuf™

MEHRZWECKHANDSCHUHE		M MITTEL		MECHANISCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
48-303 <small>NEW</small>	Innenhandbeschichtet	Polyester-/Baumwollmischung	Nitril	Strickbund	Orangefarbene Beschichtung auf grauem Träger	7, 8, 9, 10	260 - 285	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Kostengünstiger Handschutz für mittelschwere Arbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Baustoffe, Beton, Ziegel und Fliesen
- Bauarbeiten im Außenbereich
- Verpackung



BESCHREIBUNG

- ProTuf™ 48-303 ist ein Handschuh aus Strickgewebe mit Nitrilbeschichtung für mittlere Belastungen. Die orangefarbene, abriebfeste Nitrilbeschichtung bietet einen guten Trockengriff. Das Trägermaterial aus Baumwoll-/Polyester-Strick sorgt für Tragekomfort und Beweglichkeit.
- Der Ansell ProTuf™ 48-303 ist die clevere Wahl, wenn Sie einen kostengünstigen Qualitätshandschuh suchen.

KATEGORIE II



NEW Neues Produkt

PowerFlex® 80-100

MEHRZWECKHANDSCHUHE		H SCHWER		MECHANIKSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
80-100	Innenhand-beschichtet	Polyester-/Baumwollmischung	Naturgummilatem	Strickbund	Grüne Beschichtung auf gelbem Träger	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Hervorragende Mechanikleistung verbunden mit Tragekomfort und Griffsicherheit

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Baustoffe, Beton, Ziegel und Fliesen
- Müllentsorgung
- Versand und Anlieferung
- Allgemeine Arbeiten



BESCHREIBUNG

- Der PowerFlex® 80-100 eignet sich für ein breites Spektrum von Arbeiten.
- Weitere wichtige Merkmale dieses Handschuhs sind seine Abrieb- und Schnittfestigkeit, sowie sein hoher Tragekomfort.
- Der PowerFlex® 80-100 ist die intelligente und logische Wahl, wenn es um optimale Produktivität und Sicherheit im Bau-, Transport- und Versandwesen geht.
- Durch die Beschichtung aus Naturlatex wird eine exzellente mechanische und robuste Gesamtleistung für einen maximalen Schutz erzielt.
- Das schrumpfgeraute Profil der Naturlatex-Beschichtung verleiht dem Handschuh einen außergewöhnlich sicheren Nass- und Trockengriff.
- Der nahtlos gestrickte Träger bildet ein optimal geformtes Innenfutter für hervorragende Passform und Beweglichkeit.

KATEGORIE II



Hycron®

MEHRZWECKHAND-
SCHUHE

SCHWER

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
27-600	Teilbeschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitril	Strickbund	Blau	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
27-602	Vollbeschichtet					8, 9, 10		
27-607	Teilbeschichtet			Sicherheitsstulpe		8, 9, 10, 11	240 - 270	
27-805 ★	Vollbeschichtet			9, 10, 11				
27-810				Lange Sicherheitsstulpe		10	310	



Hycron® 27-600



Hycron® 27-607



Hycron® 27-805

Getauchte Nitrilbeschichtung mit Jerseyfutter.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Baustoffe, Beton, Ziegel und Fliesen
- Rohholz, trockenes Gemäuer und Sperrholz
- Grogussteile und Gusskerne
- Kunststoff-Formteile
- Stabstahl, Blech, Konservendosen und sonstige Metallerzeugnisse
- Hochleistungskabel
- Straßenreinigung und Abfallentsorgung



Hycron® 27-810



Hycron® 27-602

BESCHREIBUNG

- Ein widerstandsfähiger Handschuh für den anspruchsvollen Einsatz: Hält dreimal länger als schwere Lederhandschuhe
- Einzigartige Ansell-Nitrilmischung. Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien.
- Robuster und flexibler als PVC. Wirksame Fett- und Ölsperre, keine Qualitätsbeeinträchtigung wie bei Leder oder Baumwolle.
- Silikonfrei. Garantierte Reinheit für die Metall- und Motorenherstellung.
- Zahlreiche Ausführungen, Längen und Größen. Für jede Anwendung die optimale Kombination von Handschuhmerkmalen.



KATEGORIE II

4221
EN388

Antistatisch gemäß EN1149

★ Ansell-Bestseller

Hyd-Tuf®



MEHRZWECKHANDSCHUHE



SCHWER

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
52-502	Vollständig imprägniert	Baumwoll-Jersey	Nitril	Strickbund	Braun	9, 10	310	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
52-547 	Handfläche imprägniert			Sicherheitsstulpe			280	



Hyd-Tuf® 52-502



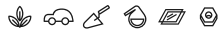
Hyd-Tuf® 52-547



Hyd-Tuf® 52-547

Mit Nitril imprägnierter Jersey-Träger.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage von Metallteilen und Bauteilen
- Montage und Endbearbeitung
- Gas- und Stromversorgung
- Mechanische Belastungen, z.B. auf Bohrtürmen
- Umgang mit leichten Guss- und Metallteilen
- Spritzgießen - Umgang mit kalten Gussteilen
- Wartung
- Bergbau
- Maschinenführung
- Lagerarbeiten



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149

BESCHREIBUNG

- Bessere Leistungswerte als herkömmliche Lederhandschuhe für mittelschwere Anwendungen Flexibler, komfortabler und wesentlich robuster.
- Hochwertige Nitrilbeschichtung. Herausragende Abriebfestigkeit und guter Schutz vor Schürf-, Schnitt- und Stichwunden. Stark Fett-, Öl- und Schmutz abweisend.
- Weiches, flexibles Jersey-Futter. Sehr komfortable Passform mit Handpolsterung. Absorbiert Schweiß, hält die Hände trocken und verlängert somit den Tragekomfort.
- Ausgezeichneter Trockengriff. Schnelleres und leichteres Arbeiten.
- Waschmaschinenfest: Kein Einlaufen, keine Versteifung; behält seine Form. Hygienischer und haltbarer – kann unbedenklich und kostensparend wieder verwendet werden.

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

MECHANIKSCHUTZ



SCHNITTSCHUTZ

Ob Sie nun maximalen oder minimalen Schnittschutz benötigen, Ansell hat immer einen Handschuh, der Ihnen den für Ihre Arbeit angemessenen Schutz und Komfort bietet. Mit dieser Tabelle können Sie die Eigenschaften und Merkmale unserer PERFORMANCE SERIES und CLASSIC PRODUCTS vergleichen und so den richtigen Handschuh für Ihre Anforderungen ermitteln.

BELASTUNG/HAND-SCHUH	ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	BESCHICHTUNGSMATERIAL	STULPENART	ABRIEFESTIGKEIT		LATEX FREI	SILIKONFREI	ANTISTATISCH	WASCHTEMPERATUR	SEITE	
						3	2						
L LEICHT													
HyFlex®	11-500	Innenhandbeschichtet	Nylon, Lycra®, Kevlar®	Nitril	Elastischer Strickbund	3	2			•	•	40	40
	11-624	★ Innenhandbeschichtet	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyurethan	Elastischer Strickbund	4	3					40	40
	11-625	Innenhandbeschichtet	Lycra®, Dyneema®	Polyurethan	Elastischer Strickbund	4	3					40	41
	11-627	★ Innenhandbeschichtet	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyurethan	Elastischer Strickbund	4	3					40	41
	11-628	Innenhandbeschichtet	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyurethan	Elastischer langer Strickbund	4	3					40	41
M MITTEL													
HyFlex®	11-630	★ Innenhandbeschichtet	Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE, Baumwolle	Polyurethan	Elastischer Strickbund	4	4					40	41
	11-638	Innenhandbeschichtet		Polyurethan	Elastischer langer Strickbund	4	4					40	41
	11-501	Innenhandbeschichtet	Kevlar®, Ansell Intercept Technology™	Nitrilschaum	Elastischer Strickbund	3	4			•	•	40	42
	11-435	NEW Innenhandbeschichtet	Kevlar®, Nylon, Lycra®, Dyneema®	Wasserbasiertes Polyurethan	Elastischer Strickbund	4	5			•	•	40	42
Neptune® Kevlar®	70-205	★ Gestrickt	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	1	3			•		40	43
	70-216	Gestrickt	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	1	4			•		40	43
	70-325	Gestrickt, beidseitig genoppt (PVC)	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	1	3			•		40	43
	70-420	Gestrickt, ohne Fingerspitzen	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	1	4			•		40	43
	70-421	Gestrickt, ohne Fingerspitzen, beidseitig genoppt (PVC)	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	1	4			•		40	43
Metalist®	28-400	Teilbeschichtet	Kevlar®, Interlock Baumwolle	Nitril	Strickbund	4	2			•		60	43
Safe-Knit® Guard	59-416	Schweißer-Armschützer	Kevlar® und Lenzing FR®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	3					60	44
	59-417	Monteur-Armschützer	Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	3					60	44
Kevlar® Sleeves	70-110		Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	3			•		40	44
	70-114	★ Gestrickt mit Daumenloch	Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	3			•		40	44
	70-118		Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	3			•		40	44
	70-122		Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	3			•		40	44
	70-123	Gestrickt mit Daumenloch und Klettverschluss	Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	3			•		40	44
	70-124		Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	2			•		40	44
	70-206	Strickarmschützer ohne Daumenloch	Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	3			•		40	44
	70-210		Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	1	3			•		40	44
H SCHWER													
PowerFlex®	80-602	★ Innenhandbeschichtet	Kevlar®	Naturgummilatrix	Strickbund	3	4			•		40	45
	80-658	NEW 3/4 Beschichtet	Stahl-, Kevlar®- und Glasfaser	Naturgummilatrix	Langer Strickbund	X	5			•		40	46
Vantage®	70-750	Gestrickt	Synthetikfasern, Kevlar®	Nicht zutreffend	Strickbund	1	5		•			40	47
	70-761	Gestrickt	Synthetikfasern, Kevlar®	Nicht zutreffend	Strickbund	2	4					40	47
	70-771	Gestrickt	Synthetikfasern, Kevlar®	Nicht zutreffend	Strickbund	2	5					40	47
	75-781	Gestrickt	Synthetikfasern, Kevlar®	Nicht zutreffend	Strickbund	X	5					40	47
	70-860	Gestrickt	Synthetik- und Glasfasern, Dyneema®	Nicht zutreffend	Strickbund	3	5		•			40	47
	70-765	★ Gestrickt	Leder, Synthetikfasern, Kevlar®	Nicht zutreffend	Strickbund 25 cm	4	4					40	48
	70-766	NEW Gestrickt	Leder, Synthetikfasern, Kevlar®	Nicht zutreffend	Verlängerter Strickbund 35 cm	4	4					40	48
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820	Nahtlos gestrickt: Lederinnenhand	Leder, Kevlar®	Nicht zutreffend	Strickbund	4	3			•		40	49
Safe-Knit® GP	72-065	Gestrickt, beidseitig genoppt (PVC)	Synthetikfasern, PVC, Dyneema®	Nicht zutreffend	Strickbund	3	5			•		60	49
	72-155	Nahtlos gestrickt, einfadig	Synthetikfasern, Dyneema®	Nicht zutreffend	Strickbund	1	4			•		60	49
	72-165	Nahtlos gestrickt, Doppelfaden	Synthetikfasern, Dyneema®	Nicht zutreffend	Strickbund	3	5			•		60	49
Safe-Knit® GP Sleeves	72-265	Gestrickter Armschützer	Synthetikfasern, Dyneema®	Nicht zutreffend	Velcro®-Klettverschluss	3	5			•		60	49
Neptune® Kevlar®	70-215	Gestrickt	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	1	4			•		40	50
	70-225	Gestrickt	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	2	5			•		40	50
	70-335	Gestrickt, beidseitig genoppt (PVC)	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	1	4			•		40	50
	70-345	Gestrickt, beidseitig genoppt (PVC)	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	2	5			•		40	50
	75-110	Gestrickt, Außenseite Kevlarschlinge	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	2	5			•		40	50
NitraSafe®	28-329	★ Teilbeschichtet		Nitril	Nitrargold™	4	3			•		60	51
	28-359	Vollbeschichtet	Handrücken komplett aus Kevlar®	Nitril	Nitrargold™	3	3			•		60	51
	28-330	Teilbeschichtet		Poröses Nitril	Nitrargold™	4	3			•		60	51
	28-360	Vollbeschichtet		Poröses Nitril	Nitrargold™	3	3			•		60	51
Grab-It® Safe	28-310	Teilbeschichtet		Naturgummilatrix	Strickbund	2	3			•		60	51
	28-312	Teilbeschichtet	Baumwoll-Jersey, Handrücken komplett aus Kevlar®	Naturgummilatrix	Sicherheitsstulpe	2	3			•		60	51
	28-317	Teilbeschichtet		Naturgummilatrix	Sicherheitsstulpe	2	3			•		60	51

HyFlex® 11-500

SCHNITTSCHUTZ		L LEICHT			MECHANISCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-500	Innenhand-beschichtet	Nylon, Lycra®, Kevlar®	Nitril	Elastischer Strickbund	Schwarze Beschichtung auf gelbem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	180 - 255	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Ein vielseitig verwendbarer Handschuh, der eine exzellente Beweglichkeit und Atmungsaktivität bietet.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Elektrogeräte aller Art
- Montage von Haushaltsgeräten
- Herstellung von Kunststoff-Formteilen
- Fahrradindustrie
- Montage und Prüfung von Maschinenteilen und kleinen Teilen
- Montage von ölbeschichteten Teilen

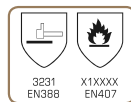


BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-500 eignet sich ideal für eine große Bandbreite von Montagearbeiten in der Industrie.
- Er bietet leichten Schnittschutz bei trockenen oder leicht öligen Arbeiten. In einigen Fällen schützt er auch vor Hitze und Flüssigmetallspritzern.
- Sein optimaler Tragekomfort und seine hohe Griffsicherheit machen den HyFlex® CR 11-500 zur vielseitig einsetzbaren Wahl für maximale Produktivität und Sicherheit.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III

Antistatisch gemäß EN1149
Für Spezialanwendungen geeignet

HyFlex® 11-624

SCHNITTSCHUTZ		L LEICHT			MECHANISCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-624 ★	Innenhand-beschichtet	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyurethan	Elastischer Strickbund	Schwarze Beschichtung auf grauem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Ausgezeichnete Flexibilität und hoher Schnittschutz

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Glasproduktion
- Montage von Haushaltsgeräten
- Herstellung von Kunststoff-Formteilen
- Automotive
- Montage von Metallteilen und Bauteilen
- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen; Wartungsarbeiten



BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-624 bietet hohen Komfort und viel Beweglichkeit.
- Durch seine angenehmen Trageeigenschaften eignet er sich ausgezeichnet für länger andauernde Arbeiten.
- Die spezielle Rezeptur seiner Polyurethan-Beschichtung verleiht ihm seine Flexibilität und optimale Passform sowie sicheren Griff bei trockenen und leicht öligen Objekten.
- Das Innenfutter des Handschuhs ist aus einem innovativen Dyneema®-Garn, the world's strongest fiber™ („der stärksten Faser der Welt“) gefertigt.
- Daher die hohe Schnittfestigkeit für die sichere Handhabung und Montage von scharfen Teilen.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Dyneema®



KATEGORIE II

HyFlex® 11-625 11-627 11-628

SCHNITTSCHUTZ		L LEICHT		MECHANISCHSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-625	Innenhand-beschichtet	Lycra®, Dyneema®	Polyurethan	Elastischer Strickbund	Weißer Beschichtung auf weißem Träger	6, 7, 8, 9, 10	210 - 255	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
11-627		Nylon, Lycra®, Dyneema®		Elastischer langer Strickbund	Graue Beschichtung auf grauem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 270	
11-628							270 - 320	



HyFlex® 11-625

Ausgezeichnete Beweglichkeit und Schnittfestigkeit für optimale Produktivität

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Glasproduktion
- Luft- und Raumfahrtindustrie
- Montage von Haushaltsgeräten
- Herstellung von Kunststoff-Formteilen
- Montage von Metallteilen und Bauteilen
- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen; Wartungsarbeiten
- Endarbeiten



HyFlex® 11-627



HyFlex® 11-628

BESCHREIBUNG

- Die HyFlex®-Modelle 11-625, 11-627 und 11-628 bieten perfekten Tragekomfort in Kombination mit hoher Schnittfestigkeit.
- Das Trägergewebe gewährleistet durch Verwendung einer innovativen Garnstruktur und den optimalen Dyneema®-Anteil diese hohe Schnittfestigkeit für einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von Komponenten mit scharfen Teilen.
- Die Verarbeitung von Lycra® im Futter beider Handschuhe und die PU-Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform.
- Die drei Modelle sind für den Einsatz unter trockenen und leicht öligen Bedingungen geeignet.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Dyneema®



KATEGORIE II

11-625 & 11-627: Für Spezialanwendungen geeignet

HyFlex® 11-630 11-638

SCHNITTSCHUTZ		M MITTEL		MECHANISCHSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-630	Innenhand-beschichtet	Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE,	Polyurethan	Elastischer Strickbund	Graue Beschichtung auf grauem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 275	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
11-638		Baumwolle		Elastischer langer Strickbund				



HyFlex® 11-630

Ausgezeichnete Beweglichkeit und Schnittfestigkeit für optimale Produktivität

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Glasproduktion
- Luft- und Raumfahrtindustrie
- Montage von Haushaltsgeräten
- Herstellung von Kunststoff-Formteilen
- Montage von Metallteilen und Bauteilen
- Handhabung scharfkantiger/



HyFlex® 11-638

BESCHREIBUNG

- Das Trägermaterial der Modelle HyFlex® 11-630 und 11-638 hat eine Garnstruktur mit einem optimalen HPPE-Anteil. Das gewährleistet einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von scharfkantigen Komponenten.
- Die Verarbeitung von Lycra® im Futter beider Handschuhe und die PU-Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform.
- Die spezielle Formel der PU-Beschichtung sorgt für gute Griffsicherheit bei trockenen oder leicht öligen Komponenten.
- Die PU-Rezeptur erhöht darüber hinaus die Abriebfestigkeit der Handschuh-Innenfläche



KATEGORIE II

HyFlex® 11-501

SCHNITTSCHUTZ			M MITTEL		MECHANIKSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	BESCHICHTUNGSMATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-501	Innenhandbeschichtet	Kevlar®, Ansell Intercept Technology™	Nitrilschaum	Elastischer Strickbund	Blaue Beschichtung auf grau meliertem Träger	6, 7, 8, 9, 10	203 - 255	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Vielseitiger Handschuh für hervorragenden Schnittschutz und hohe Beweglichkeit

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Metallverarbeitung
- Karosseriemontage
- Pressen-/Karosseriearbeiten
- Schweißarbeiten
- Glasproduktion
- Kunststoffindustrie

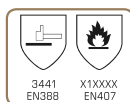


BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-501 setzt neue Standards bei der Schutzeigenschaft und Beweglichkeit von Schnittschutzhandschuhen. Die Basis dafür ist die Ansell Intercept Technology™.
- Der zusätzliche Schutz des HyFlex® 11-501 gegen Hitze und Schmelzmetallspritzer erlaubt den Einsatz in vielfältigen Anwendungsbereichen.
- Wenn Arbeiter einen hohen Schutz bei optimaler Produktivität benötigen, ist der HyFlex® 11-501 die richtige Wahl.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Ansell Intercept Technology™, Kevlar®

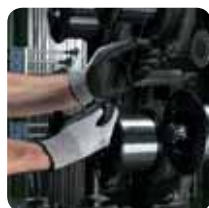


KATEGORIE III

Antistatisch gemäß EN1149
Für Spezialanwendungen geeignet

HyFlex® 11-435

SCHNITTSCHUTZ			M MITTEL		MECHANIKSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	BESCHICHTUNGSMATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-435 NEW	Innenhandbeschichtet	Kevlar®, Nylon, Lycra®, Dyneema®	Wasserbasiertes Polyurethan	Elastischer Strickbund	Schwarze Beschichtung auf grau meliertem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Handschuhe mit Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan, die sich durch eine exzellente Beweglichkeit und einen hohen Schnittschutz auszeichnen.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen; Wartungsarbeiten
- Handhabung von Flachglas, Metallplatten, anderen scharfkantigen Objekten.
- Teilezuschnitt: trocken, lackiert, verzinkt...



BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-435 von Ansell ist der erste auf dem Markt erhältliche Handschuh der Schnittschutzstufe 5, der mit wasserbasiertem Polyurethan beschichtet ist.
- Extrem hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit. Nahtlos plattierter Handschuh mit einer sehr guten Passform, Beweglichkeit und Flexibilität. Exzellente Atmungsaktivität und ein angenehm kühles Tragegefühl.
- Wasserbasiertes Polyurethan erhöht die Beweglichkeit und den Tragekomfort, da die Beschichtung nicht in die Innenseite der Handschuhe eindringt.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Dyneema®



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149

Neptune® Kevlar® 70-205 70-216 70-325 70-420 70-421

SCHNITTSCHUTZ		M MITTEL		MECHANIKSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
70-205	Gestrickt	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	Gelb	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
70-216								
70-325	Gestrickt, beidseitig genoppt (PVC)							
70-420	Gestrickt, ohne Fingerspitzen							
70-421	Gestrickt, ohne Fingerspitzen, beidseitig genoppt (PVC)							



Neptune® Kevlar®
70-205



Neptune® Kevlar®
70-216

Überragender Mechanik- und Schnittschutz

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Karosseriemontage
- Glasreparatur
- Stanzarbeiten
- Montage von Haushaltsgeräten

70-205:134X		
70-216:144X		
70-325:134X		
70-420:144X		
70-421:144X		

KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Die Ansell-Neptune®-Kevlar®-Strickhandschuhe bieten bei leichten bis schweren Arbeiten im Produktionsbereich herausragenden mechanischen Schutz.
- Schnittfest durch das Kevlar®-Garn bieten sie Ihren Mitarbeitern besten Tragekomfort und viel Beweglichkeit.
- Die Neptune®-Imprägnierung der Kevlar®- Fasern weist Flüssigkeiten ab, schützt das Kevlar®-Garn und sorgt so für eine längere Verwendbarkeit des Handschuhs. Die verstärkte Daumenbeuge bietet mehr Abriebfestigkeit und erhöht so ebenfalls die Lebensdauer des Handschuhs. Die beidhändig tragbaren Handschuhe sind waschmaschinenfest und können häufig wiederverwendet werden.
- Die PVC-Noppen auf beiden Seiten verbessern die Griffsicherheit. Für eine noch größere Beweglichkeit ist dieser Handschuh auch ohne Fingerspitzen erhältlich. (Spezialmodelle, siehe technische Daten)

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



70-420 & 70-421: Für Spezialanwendungen geeignet

Metalist®

SCHNITTSCHUTZ		M MITTEL		MECHANIKSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
28-400	3/4 Beschichtet	Kevlar®, Interlock Baumwolle	Nitril	Strickbund	Gelb	7, 8, 9, 10	270	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Schnittfester Handschuh für Metallarbeiten mit optimaler Beweglichkeit und höchstem Komfort

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Metallverarbeitung
- Gas- und Stromversorgung
- Versand und Anlieferung
- Handhabung von Metallplatten, Zuschnitt von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen
- Stabstahl, Blech, Konservendosen und sonstige Metallerzeugnisse
- Montage von Metallteilen und Bauteilen

BESCHREIBUNG

- Basierend auf den Merkmalen unserer Hylite®-Handschuhe hat Ansell den Metalist® mit einer noch höheren Schnitt- und Abriebfestigkeit ohne Einbußen an Beweglichkeit entwickelt. Ideale Eignung für die hohen Anforderungen bei leichten Metallarbeiten.
- Der silikonfreie Metalist® 28-400 gewährleistet die verschmutzungsfreie Verarbeitung von Blechen.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE II

★ Ansell-Bestseller

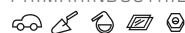
Safe-Knit® Guard

SCHNITTSCHUTZ			M MITTEL		MECHANIKSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
59-416	Schweißer-Armschützer	Kevlar® und Lenzing FR®	Nicht zutreffend	Armschützer	Braun	Nicht zutreffend	660	Gebinde à 12 Stück; 3 Gebinde pro Karton.
59-417	Monteur-Armschützer	Kevlar®			Gelb		530	



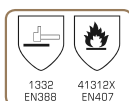
Hitze- und schnittfeste Armschützer für Schweißer und Monteure

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeine Montagearbeiten in der Nähe von Schweißstationen
- Metallverarbeitung in Arbeitsbereichen mit heißen Objekten



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- 59-416: Dieser Armschützer (66 cm) aus Kevlar® hat ein Innenfutter aus Baumwolle. Resultat: Geringes Gewicht und Atmungsaktivität sowie verbesserter Schutz vor Verbrennungen durch Funkenflug und herumfliegendes Schmelzmetall.
- 59-417: Dieser Armschützer für Monteure (53 cm) ist aus Kevlar® mit einem Interlock-Innenfutter aus Baumwolle gefertigt. Kevlar® bietet Schutz vor Schnittverletzungen bei leichten bis mittelschweren Montagearbeiten. Da das Material außerdem hitzehemmend ist, eignet er sich ideal für Arbeitsbereiche, in denen heiße Objekte einen Schutz vor Verbrennungen erfordern.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



Kevlar®-Armschützer

SCHNITTSCHUTZ			M MITTEL		MECHANIKSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
70-110	Gestrickt mit Daumenloch	Kevlar®	Nicht zutreffend	Armschützer	Gelb	Nicht zutreffend	254	12 Stück pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
70-114							356	
70-118							457	
70-122	Gestrickt mit Daumenloch und Klettverschluss						559	
70-123							356	
70-124							152	
70-206							254	
70-210	Strickarm-schützer ohne Daumenloch							



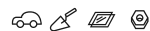
70-114 70-122



70-206 70-210

Überragender Mechanik- und Schnittschutz

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Karosseriemontage
- Stanzarbeiten
- Montage von Haushaltsgeräten
- Glasreparatur

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

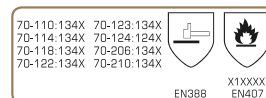
Kevlar®

BESCHREIBUNG

- Automatenstrick aus 100% Kevlar®.
- Verfügbar in mehreren Ausführungen für optimale Flexibilität und Schnittschutz
- Komfort und Schnittschutz. Hergestellt aus High-Tech-Fasern (100 % Kevlar®).
- Außergewöhnlicher Schnittschutz ohne Einschränkung der Beweglichkeit. Die Fertigung aus 100 % Kevlar® von DuPont bietet ein sehr gutes Verhältnis von Schnittfestigkeit und Gewicht. Die meisten Armschützer sind zum Schutz des Handgelenks mit Daumenlöchern versehen.



KATEGORIE III



PowerFlex® 80-602


SCHNITTSCHUTZ

SCHWER
MECHANISCHSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
80-602 ★	Innenhandbe-schichtet	Kevlar®	Naturgummilatex	Strickbund	Blaue Beschichtung auf gelbem Träger	7, 8, 9, 10, 11	245 - 285	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Hervorragender Schnittschutz, Tragekomfort und Griffsicherheit

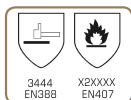
PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Glasproduktion
- Kunststoffindustrie
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Zuschnitt von trockenem, lackierten oder verzinkten Teilen

KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Der PowerFlex® 80-602 ist die ideale Lösung für den sicheren Umgang mit Glas, Metall und Kunststoffen. Dieser Handschuh bietet exzellenten Schnittschutz, eine hohe allgemeine Belastbarkeit und optimalen Tragekomfort.
- Der Schnittschutz des Ansell PowerFlex® 80-602 entspricht der sehr hohen Stufe 4 der EN388. Dieser hohe Schutz wurde durch Verwendung des Kevlar®-Trägers und die Tauchbeschichtung aus Naturgummilatex erreicht. Diese neu entwickelte Beschichtung bietet zudem eine hohe Abrieb-, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit.
- Das schrumpfgeraute Profil der Latex-Beschichtung verleiht dem Handschuh einen außergewöhnlich sicheren Nass- und Trockengriff.
- Der PowerFlex® 80-602 ist silikonfrei und hinterlässt deshalb keine Abdrücke auf metallisiertem Glas für die Wärmeisolation. Oberflächen bleiben sauber und zusätzliche Reinigungsarbeiten werden somit vermieden.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



PowerFlex® 80-658

SCHNITTSCHUTZ		H SCHWER		MECHANIKSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
80-658 NEW	3/4 Beschichtet	Stahl-, Kevlar®- und Glasfaser	Naturgummitatex	Langer Strick- bund	Blaue Beschichtung auf grün meliertem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	260 - 295	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Erleben Sie die Sicherheit eines extrem hohen Schnittschutzes

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handhabung von schweren Lasten, scharfen Metallkanten
- Abfallbeseitigung: Recycling, Abfalltrennung (Glas, Blechdosen, Metallteile)
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Zuschnitt von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen



BESCHREIBUNG

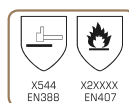
- Extrem hohe Schnitt-, Abrieb und Durchstichfestigkeit. Der PowerFlex® 80-658 schützt den Anwender durch ein dreilagiges Gewebe aus Stahl, Glasfaser und Kevlar®. Der Handschuh übertrifft die EN-388-Schnittschutzstufe 5.
- Der deutlich verlängerte Strickbund bietet einen erweiterten Unterarmschutz.
- Die zu ¾ beschichtete, flüssigkeitsabweisende Ausführung des PowerFlex® 80-658 schützt die Haut vor einem Kontakt mit unangenehmen Flüssigkeiten.
- Guter Schutz gegen Kontakthitze. Die Stufe 2 nach EN 407 steht für eine sichere Handhabung von warmen Objekten.
- Die schrumpfgeraute Beschichtung aus Naturgummitatex gewährleistet einen sicheren Griff.
- Durch seine lange Lebensdauer ist der PowerFlex® 80-658 eine äußerst kosteneffiziente Lösung.
- Seine grün melierte Farbe lässt ihn länger sauber erscheinen
- Exzellente Maschinenwaschbarkeit ohne Komfortverlust und Verfärbung.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III



Enthält Glasfaser

Vantage® 70-750 70-761 70-771 70-860 75-781



SCHNITTSCHUTZ



SCHWER

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
70-750	Gestrickt	Synthetikfasern, Kevlar®	Strickbund	Gelb und blau	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
70-761				Grüngrau	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
70-771					8, 9, 10, 11	240 - 270	12 Paar pro Beutel; 3 Beutel pro Karton
75-781				Synthetik- und Glasfasern, Dyneema®	7, 8, 9, 10	250 - 280	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
70-860		Blau			220 - 250	6 Beutel pro Karton	



Vantage® 70-750



Vantage® 70-761

Hochwertiger, robuster Schnittschutz durch moderne Technologie

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage von Metallteilen und Bauteilen
- Karosseriemontage
- Pressen-/Karosseriearbeiten
- Handhabung scharfkantiger/rauer Metallteile
- Schutz vor Hitze und kleinen Schmelzmetallspritzern
- Schweißarbeiten
- Schadensprüfung
- Endkontrolle in der Metallverarbeitung
- Leicht ölige Metallteile mit scharfen/rauen Kanten
- Automatikschweißen



Vantage® 70-771



Vantage® 70-860



Vantage® 75-781

BESCHREIBUNG

- Eine Revolution bei Handschuhen mit hohem Schnittschuttfaktor. Sie suchen einen Handschuh von hoher Lebensdauer für maximalen Schnittschutz? Dann haben Sie mit der Vantage®-Reihe von Ansell die Lösung gefunden. Diese Handschuhe der Premium-Klasse nutzen modernste Technologien für höchste Schnittfestigkeit, exzellente Flexibilität und einen bemerkenswerten Tragekomfort.
- Hochleistung neu definiert: Exklusiv für unsere Premium-Klasse ermöglicht Ansell's aktuellste Schnittschutztechnologie besonders leichte Handschuhe kombiniert mit höchstmöglichem Schnittschutz. Dadurch eignen sich Vantage®-Handschuhe ideal für die Arbeit mit scharfkantigen Werkzeugen und Materialien.
- Vielseitigkeit. Die neue Vantage®-Reihe bietet besten Schutz für eine große Zahl von Anwendungen. Neben Schnittverletzungen schützen die meisten Modelle auch vor Hitze und Schmelzmetallspritzern.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Dyneema®, Kevlar®



70-750: 154X
70-761: 244X
70-771: 254X
75-781: X54X



EN388



EN407

70-860



EN388

KATEGORIE III

70-860: Für Spezialanwendungen geeignet
70-860: Kategorie II

Vantage® 70-765 70-766

SCHNITTSCHUTZ			H SCHWER		MECHANISCHUTZ		
ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
70-765 ★ NEW	Gestrickt	Leder, Synthetikfasern, Kevlar®	Strickbund 25 cm	Grüngrau	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 Paar pro Beutel; 3 Beutel pro Karton
70-766 ★ NEW			Verlängerter Strickbund 35 cm		7, 8, 9, 10, 11	310 - 350	



Vantage® 70-765



Vantage® 70-766



Vantage® 70-765

Moderner Schnittschutz in Kombination mit einem hochwertigen Leder für herausragende Griffsicherheit

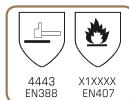
PRIMÄRINDUSTRIEN:



Vantage® 70-766

IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Pressen-/Karosseriearbeiten
- Schweißarbeiten
- Handhabung schwerer, öliger Metallteile
- Handhabung scharfkantiger/rauer Metallteile
- Schutz vor Hitze und kleinen Schmelzmetallspritzern



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Jetzt mit verstärkten Daumen und auf die Fingerrücken verlegten Nähten. Erhöhter Schutz vor Schnittverletzungen und längere Standzeiten des Handschuhs. Diese Neukonstruktion schützt vor scharfen Kanten und Graten. Die mit einem hochwertigen Leder verstärkte Innenhand bietet herausragende Griffsicherheit selbst bei öligen Arbeiten. Das Modell 70-766 bietet durch eine längere Stulpe mehr Schutz, speziell für den Unterarm.
- Innenplattierung mit farbigem Polyester-/Baumwollgewebe für einen erhöhten Tragekomfort.
- Innenhandverstärkung durch hochwertiges Leder.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



Safe-Knit® Kevlar® XG

SCHNITTSCHUTZ		H SCHWER			MECHANIKSCHUTZ		
ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
70-820	Nahtlos gestrickt; Lederinnenhand	Leder, Kevlar®	Strickbund	Gelb	8, 9, 10	270 - 300	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



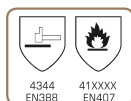
Herausragende Kombination von Ölgriffigkeit und Schnittschutzleistung

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Karosseriemontage
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Herstellung und Bearbeitung von Stahl und Stahlteilen
- Handhabung von schweren und öligen Metallteilen



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Der Safe-Knit® Kevlar® XG ist für schwere Arbeiten in der metallverarbeitenden Industrie bestimmt. Neben seinem unübertroffenen Verhältnis von Materialgewicht zu Handschuhstärke verbindet der Safe-Knit® Kevlar® XG ausgezeichnete mechanische Belastbarkeit mit einer komfortablen Passform.
- Wo ein hoher Schnittschutz und guter Ölgriff oder der Umgang mit warmen Metallteilen gefordert sind, bieten diese Handschuhe hervorragende Leistungen und tragen so direkt zur Verbesserung von Sicherheit und Produktivität bei.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



Safe-Knit® GP

SCHNITTSCHUTZ		H SCHWER			MECHANIKSCHUTZ		
ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
72-065	Gestrickt, beidseitig genoppt (PVC)	Synthetikfasern, PVC, Dyneema®	Strickbund	Grau mit blauen Noppen	7, 8, 9, 10	240 - 280	6 Stück pro Beutel; 2 Beutel pro Karton
72-155	Nahtlos gestrickt, einfädig			Grau			
72-165	Nahtlos gestrickt, Doppelfaden	Velcro®-Klettverschluss	Nicht zutreffend		380		
72-265	Gestrickter Armschützer						



Safe-Knit® GP 72-165



Safe-Knit® GP 72-155



Safe-Knit® GP 72-065

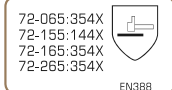
Einzigartige Kombination von Schnittschutz und Tragekomfort

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Herstellung von Kunststoff-Formteilen
- Papierverarbeitung
- Metallverarbeitung



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Safe-Knit® GP enthält mehr Dyneema® als alle anderen im Markt erhältlichen Handschuhe. Stark wie Stahl, aber viel leichter und flexibler. Kein Brechen von Drähten wie bei Handschuhen mit Stahlfaser.
- Kann als Unterhandschuh mit einem der belastungsfähigen Ansell-Nitrilhandschuhe verwendet werden.
- Doppelhandschuh gewährleistet 100%igen Schutz bei den meisten gefährlichen Anwendungen.
- Safe-Knit® GP-Armschützer bieten einen optimalen Schutz vor Schnitt- und Schürfwunden. Ihr leichtes Gewicht und die komfortable Passform erhöhen die Akzeptanz bei Mitarbeitern.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Dyneema®



Neptune® Kevlar® 70-215 70-225 70-335 70-345 75-110

SCHNITTSCHUTZ		H SCHWER			MECHANIKSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
70-215	Gestrickt	Kevlar®	Neptune®	Strickbund	Gelb	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
70-225					Gelb mit blauen Noppen			
70-335	Gestrickt, beidseitig genoppt (PVC)							
70-345					Gelb	9	260	
75-110	Gestrickt, Außenseite Kevlarschlinge							



Neptune® Kevlar® 70-345



Neptune® Kevlar® 75-110



Neptune® Kevlar® 70-225



Neptune® Kevlar® 70-335

Überragender Mechanik- und Schnittschutz

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDBEREBICHE

- Karosseriemontage
- Elektrowerkzeuge
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Montage und Endbearbeitung

BESCHREIBUNG

- Komfort und Schnittschutz. Hergestellt aus High-Tech-Kevlar®-Para-Aramid für erhöhte Tastsensibilität und Passform. Die nahtlos gestrickten Handschuhe vermeiden Hautreizungen. Die verwendeten Stapelfasern sorgen für hohen Komfort. Die PVC-Noppen auf beiden Seiten (Spezialmodelle, siehe technische Daten) verbessern die Griffsicherheit.
- Außergewöhnlicher Schnittschutz ohne Einschränkung der Beweglichkeit. Die Fertigung aus 100 % Kevlar® von DuPont bietet ein sehr gutes Verhältnis von Schnittfestigkeit und Gewicht. Das Kevlar®-Schlingengewebe erhöht die Hitzeisolierung. Das Resultat: Dickere Handschuhe, die auch starke Stöße ohne Beeinträchtigung der Beweglichkeit dämpfen.
- Kosteneffizienz. Die Neptune®-Imprägnierung der Kevlar®-Fasern weist Flüssigkeiten ab, schützt das Kevlar®-Garn und sorgt so für eine längere Verwendbarkeit des Handschuhs. Die verstärkte Daumenbeuge bietet mehr Abriebfestigkeit und erhöht so ebenfalls die Lebensdauer und Sicherheit des Handschuhs. Die beidseitig tragbaren Handschuhe sind waschmaschinenfest und können häufig wiederverwendet werden.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



70-215:144X		
70-225:254X		
70-335:144X		
70-345:254X		
75-110:254X		
	EN388	X1XXXX EN407

KATEGORIE III

NitraSafe®

SCHNITTSCHUTZ		H SCHWER			MECHANISCHSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
28-329	Teilbeschichtet	Handrücken komplett aus Kevlar®	Nitril	Nitrargold™	Schwarze Beschichtung auf gelbem Träger	7, 8, 9, 10	270	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
28-359	Vollbeschichtet				Schwarz	8, 9, 10		
28-330	Teilbeschichtet		Braune Beschichtung auf gelbem Träger					
28-360	Vollbeschichtet		Braun					



NitreSafe® 28-329



NitreSafe® 28-360

Komfortabler, flexibler Handschuh mit Kevlar®-Verstärkung

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

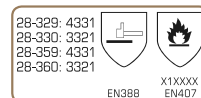
- Herstellung und Bearbeitung von Stahl und Stahlteilen
- Umgang mit Fertigteilen
- Umgang mit Baumaterialien
- Holz- und Sägewerksarbeiten, Holzbau
- Pressen-/Karosseriearbeiten
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Vormontage

BESCHREIBUNG

- Die Ansell-NitraSafe®-Reihe von Ansell verbindet die herausragende Schutzeigenschaft des Kevlar® verstärkten Gewebes mit der Griffsicherheit und Flexibilität einer hochentwickelten Nitrilbeschichtungstechnik. Die NitraSafe®-Reihe gewährleistet einen sicheren Umgang mit öligen, schweren Metallteilen, das Modell NitraSafe® Foam verbindet eine gute Griffsicherheit mit hohem Tragekomfort.
- Beide Modelle schützen, besonders in Kombination mit der NitraGold™-Stulpe, durch ihre herausragenden mechanischen Eigenschaften wirksam vor Schnitt- und Schürfwunden.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149

Grab-It® Safe

SCHNITTSCHUTZ		H SCHWER			MECHANISCHSCHUTZ			
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
28-310	Teilbeschichtet	Baumwoll-Jersey, Handrücken 100% Kevlar®	Naturgummilatex	Strickbund	Grüne Beschichtung auf gelbem Träger	8, 9, 10	270	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
28-312				Sicherheitsstulpe			260	
28-317							300	



Grab-It® Safe 28-310



Grab-It® Safe 28-317

Trägermaterial aus Kevlar® und Baumwolle mit Latexbeschichtung. Handrücken aus Kevlar®.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

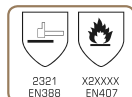


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Glasproduktion
- Fliesen und Keramik
- Zinnplatten
- Schlüpfrige und scharfkantige Kunststoffteile

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Speziell für den Umgang mit Glas und anderen scharfkantigen Materialien entwickelt.
- Hervorragende Schnitt- und Durchstichfestigkeit - mit zusätzlichem Schutz an stark beanspruchten Stellen.
- Die Schrumpfrauung sorgt selbst bei Nässe für sicheren Griff auf glatten oder rutschigen Flächen.
- Widerstandsfähiger Baumwoll-/Kevlar®-Träger mit zusätzlicher Kevlar®-Verstärkung der Daumenbeuge. Erhöhter Schutz in diesem besonders gefährdeten Bereich.
- Mehrteiliges Innenfutter aus 100 % Kevlar® mit innen liegendem Gummizug. Höherer Komfort, bessere Passform und Haltbarkeit.
- Wärmeisolation

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

MECHANISCHUTZ



ÖL ABWEISEND

Optimale Kontrolle von rutschigen Objekten durch die Ansell Grip Technology™. Diese bahnbrechende Beschichtung leitet Öl durch Mikrokanäle von der Oberfläche ab und verhindert das Eindringen von Öl in den Handschuh. Dadurch kann der Anwender auch kleine oder scharfkantige Teile in einem öligen, rutschigen Arbeitsumfeld mit zuverlässiger Sicherheit handhaben. Das Modell HyFlex® 11-920 wurde speziell für eine erhöhte Sicherheit, Leistungsfähigkeit und Produktivität in dieser Art von Arbeitsumfeld entwickelt.

BELASTUNG/ HANDSCHUH	ART. NR.	MODELL	TRÄGER- MATERIAL	BESCHICHTUNGS- MATERIAL	STULPENART	ABRIEBFESTIG- KEIT	SCHNITT	LATEX FREI	SILIKONFREI	ANTISTATISCH	WASCHTEMPE- RATUR	SEITE
L LEICHT												
HyFlex®	11-900	Innenhandbeschichtet	Nylon	Nitril	Elastischer Strickbund	3	1	•	•	•	40	52
M MITTEL												
HyFlex®	11-920	Innenhandbeschichtet	Nylon	Nitril	Elastischer Strickbund	3	1	•	•	•	40	53
H SCHWER												
Oil-Tuf®	52-647	Handfläche imprägniert	Baumwoll-Jersey	Nitril-/Baumwollgewebe	Sicherheitsstulpe	3	2	•	•		60	53

HyFlex® 11-900



ÖL ABWEISEND



LEICHT

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER- MATERIAL	BESCHICHTUNGS- MATERIAL	STULPEN- ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-900	Innenhand- beschichtet	Nylon	Nitril	Elastischer Strickbund	Blaue Beschichtung auf weißem Träger	6, 7, 8, 9, 10	200 - 255	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Ausgezeichnete Beweglichkeit und Tastempfindlichkeit mit einem Öl abweisenden Handschuh

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage von Haushaltsgeräten
- Elektrogeräte aller Art
- Werkzeuge und Elektrowerkzeuge
- Leichte Montagearbeiten



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Ansell's HyFlex® 11-900 wurde speziell für Arbeiten im industriellen Umfeld entwickelt,
- Er bietet Schutz und eine ausgezeichnete Beweglichkeit bei feinmechanischen Arbeiten. Dieses Modell eignet sich besonders für den Einsatz im Produktionsbereich mit leicht eingeölte Komponenten und bei Wartungsarbeiten, bei denen Griffsicherheit und Abriebfestigkeit wesentliche Voraussetzung sind.
- Wenn Ihre Mitarbeiter in diesen Arbeitsbereichen einen komfortablen Handschuh für die sichere Handhabung von Materialien benötigen, liefert das Modell HyFlex® 11-900 hervorragende Ergebnisse.

Antistatisch gemäß EN1149
Für Spezialanwendungen geeignet

HyFlex® 11-920



ÖL ABWEISEND



MITTEL

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-920 	Innenhand-beschichtet	Nylon	Nitril	Elastischer Strickbund	Blaue Beschichtung auf blauem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Eine bahnbrechende Kombination von hoher Griffsicherheit und Öldichtigkeit

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Qualitätskontrolle
- Metallverarbeitung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall
- Allgemeine Werks- und Maschinenwartung

KATEGORIE II



BESCHREIBUNG

- So funktioniert die in den HyFlex® 11-920 integrierte Ansell Grip Technology™: Mikrokanäle in der Beschichtung des Handschuhs leiten das Öl ab und gewährleisten so einen direkten Oberflächenkontakt. Sicherer Griff auch für kleine/mittelgroße, leicht ölige Teile.
- Schützt die Haut vor Ölverschmutzungen. Integriert alle Kernmerkmale der HyFlex®-Reihe: herausragende Passform, Tragekomfort, exzellente Beweglichkeit und Tastsensibilität.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Ansell Grip Technology™, KnitZonz™

Antistatisch gemäß EN1149
Für Spezialanwendungen geeignet

Oil-Tuf®



ÖL ABWEISEND



SCHWER

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
52-647	Handfläche imprägniert	Baumwoll-Jersey	Nitril-/Baumwoll-gewebe	Sicherheitsstulpe	Beige	9, 10	260 - 270	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Nitrilbeschichtung auf Baumwolljersey mit Baumwollschlingengewebe in der Handfläche.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



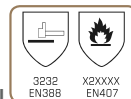
IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Umgang mit öligen Blechen
- Umgang mit heißen und öligen Bauteilen
- Erdölindustrie

BESCHREIBUNG

- Ein Durchbruch in der Handschuhtechnologie - für besonders anspruchsvolle und ölhaltige Einsatzbereiche.
- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen. Die Nitrilbeschichtung bietet eine höhere Schnitt- und Abriebfestigkeit als Baumwolle oder Leder
- Grifffläche aus Baumwollgewebe. Sicherer Ölgriff - sicheres Arbeiten.
- Hochwertige, Öl abweisende Nitrilzweischicht.

KATEGORIE III



Entwickelt für die kurzzeitige Handhabung von bis zu 200° C heißen Objekten

Ansell-Bestseller Neues Produkt

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

MECHANISCHUTZ

✕ SPEZIALZWECKE

Für Arbeiten, die Eigenschaften wie Hitze- und Kälteschutz, gute Erkennbarkeit der Hände, Schwingungsdämpfung, Antistatik oder Flusenarmut benötigen, bietet Ansell immer das richtige Produkt. Mithilfe dieser Tabelle, die alle Merkmale unserer Spezialhandschuhe auflistet, ermitteln Sie schnell den für Ihre Schutzanforderungen optimal geeigneten Handschuh.

BELASTUNG/ HANDSCHUH	ART. NR.	ZWECK	MODELL	TRÄGER- MATERIAL	BESCHICH- TUNGS- MATERIAL	STULPEN- ART	ABRIEB- FESTIGKEIT	SCHNITT	SILIKONFREI	ANTISTA- TISCH	WASCH- TEMPERATUR	SEITE
L LEICHT												
HyFlex®	11-120	ESD	Innenhandbeschichtet	Nylon	Nitril	Elastischer Strickbund	3	1	•	•	-	55
	11-122	ESD	Unbeschichtet	Nylon	Nicht zutreffend	Elastischer Strickbund	2	1	•	•	-	55
	11-125	ESD	Finger beschichtet	Nylon	Nitril	Elastischer Strickbund	2	1	•	•	-	55
Therm-A-Knit®	78-101	Kälteschutz	Gestrickt	Synthetikfasern	Nicht zutreffend	Strickbund	3	1	•		40	56
M MITTEL												
Eliminator™	78-406	ESD	Gestrickt	Polyester	Nicht zutreffend	Strickbund	2	2		•	40	55
VibraGuard®	07-111 NEW	Stoßdämpfung	Handfläche imprägniert	Interlock Baumwolle, Gelförn	Nitril	Velcro® Klettverschluss	3	2			60	57
	07-112	Vibrationschutz	Vollständig imprägniert	Interlock Baumwolle, Gelförn	Nitril	Velcro® Klettverschluss	3	2			60	57
H SCHWER												
PowerFlex®	80-400	Hi-Viz Kälteschutz	Innenhandbeschichtet	Acryl-Schlingengewebe	Naturgummilatelax	Strickbund	X	2			40	58
Winter Hyd-Tuf®	52-590	Kälteschutz	Handfläche imprägniert	Baumwoll-Jersey	Nitril	Sicherheitsstulpe	3	2	•		60	59
Therm-A-Grip®	44-315	Kälteschutz	Vollständig imprägniert	Baumwoll-Jersey, Schaumstoffisolierung	Nitril	Elastik-bund	3	2	•		60	59
Winter Monkey Grip®	23-173	Kälteschutz	Geraut, vollbeschichtet	Isolierfutter	Polyvinylchlorid	Sicherheitsstulpe	3	3	•	•	60	60
	23-191	Kälteschutz	Vollbeschichtet, glatte Oberfläche	Isolierfutter	Polyvinylchlorid	Strickbund	3	1	•	•	60	60
	23-193	Kälteschutz	Vollbeschichtet, glatte Oberfläche	Isolierfutter	Polyvinylchlorid	Sicherheitsstulpe	3	1	•	•	60	60
Winter Hi-Viz®	23-491	Hi-Viz Kälteschutz	Vollbeschichtet, glatte Oberfläche	Isolierfutter	Polyvinylchlorid	Strickbund	3	1	•		60	60
Polar Grip®	23-700	Kälteschutz	Vollbeschichtet	Polyurethan	Polyvinylchlorid	Schutzstulpe	4	2	•		-	60
Crusader Flex®	42-445	Hitzeschutz	Beschichtet	Polyester-Vlies	Nitril	Schutzstulpe	2	2	•		60	61
	42-474 ★	Hitzeschutz	Beschichtet	Polyester-Vlies	Nitril	Schutzstulpe	2	2	•		60	61
Mercury®	43-113	Hitzeschutz	Gestrickt	Kevlar®, Baumwolle	Nicht zutreffend	Strickbund	2	5	•		40	61

HyFlex® 11-120 11-122 11-125

X SPEZIALZWECKE

L LEICHT

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
11-120	Innenhand-beschichtet	Nylon	Nitril	Elastischer Strickbund	Grau	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-275	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
11-122	Unbeschichtet		Nicht zutreffend				205-250	
11-125	Finger beschichtet		Nitril					



HyFlex® 11-120



HyFlex® 11-122



HyFlex® 11-125

Herausragend wirksamer, komfortabler ESD-Schutzhandschuh

PRIMÄRINDUSTRIEN:

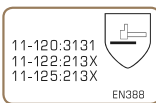


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Elektronikindustrie
- Vor- und Nacharbeiten beim Lackieren
- Kontrollierte Arbeitsumgebungen (z.B. Reinräume), Klimakammern

BESCHREIBUNG

- Die Modelle HyFlex® 11-120/11-122/11-125, sind speziell für Arbeiten im Bereich der Mikroelektronik geeignet, bei denen elektrostatische Entladungen (ESD) unbedingt vermieden werden müssen.
- Die dünne Ausführung der Handschuhe erleichtert die Handhabung der immer kleineren Bauteile, die in der Mikroelektronik verwendet werden.
- Ansell ist der einzige Anbieter einer Nitrilschaumausführung. Die Modelle HyFlex® 11-120 und 11-125 mit Nitrilschaum-Beschichtung gewährleisten, dass Flächen sauber bleiben.



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149
11-125: Für Spezialanwendungen geeignet

Eliminator™

X SPEZIALZWECKE

M MEDIUM

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
78-406	Gestrickt	Polyester	Nicht zutreffend	Strickbund	Weiß	9	350	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Antistatisches, flusenarmes Garngewebe

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Vor- und Nacharbeiten beim Lackieren
- Elektronikindustrie
- Kontrollbereich

BESCHREIBUNG

- ESD-Eigenschaften durch Silbergarn, das seine antistatischen Eigenschaften nach der Wäsche bewahrt.
- Verlängerter Strickbund für einen nahtlosen Übergang zur Arbeitskleidung im Handgelenksbereich.
- Vorgewaschen, vorgeschrunpft: Ein Einlaufen bei der regulären Wäsche wird minimiert.



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149

Therm-A-Knit®

X SPEZIALZWECKE

L LEICHT

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
78-101	Gestrickt	Synthetikfasern	Nicht zutreffend	Strickbund	Blau	7, 9	240, 260	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Wärmeschutz-Strickhandschuhe

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

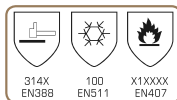
- Außenarbeiten
- Verwendung entweder als Haupt- oder Unterhandschuh für den Kälteschutz.



BESCHREIBUNG

- Nahtlos gestrickte Therm-A-Knit®-Handschuhe trocknen schneller als Baumwolle. Leiten die Hautfeuchtigkeit effizient ab und sorgen so für angenehme Wärme und Tragekomfort.
- Spezielle Hohlkernfasern. Bilden die effizienteste Wärmeisolationsbarriere zwischen Haut und Umgebung.
- Automatenstrick. Sorgt für längeren und höheren Tragekomfort.
- Keine reibenden Nähte oder scheuernden Säume. Die nahtlosen Therm-A-Knit®-Handschuhe sind komfortabel und unterbinden Hautreizungen.
- Alle Ausführungen sind bis 40° C waschmaschinenfest. Hygienischer für den Träger.
- Links wie rechts tragbar. Beidseitig tragbar und dadurch kostengünstiger.

KATEGORIE II



VibraGuard® 07-111

X SPEZIALZWECKE

M MITTEL

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	BESCHICHTUNGSMATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
07-111 <small>NEW</small>	Handfläche imprägniert	Interlock Baumwolle, Gelföm	Nitril	Velcro® Klettverschluss	Weiß und blau	8, 9, 10	175 - 190	1 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Nitrilimprägnierte Beschichtung auf einem Gelföm-Polster. Segeltuchrücken mit Klettverschluss.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Metallverarbeitung
- Geringe bis mittlere Stoßbelastungen.
- Montagearbeiten mit Klemmen und Schrauben
- Polieren
- Luft- und Raumfahrtindustrie

BESCHREIBUNG

- Das in Daumen, Zeigefinger und Innenhand integrierte Gelföm-Polster erhöht den Schutz vor Stoßbelastungen.
- Die einzigartige Nitril-Spezialbeschichtung von Ansell bietet eine hervorragende Schnitt-, Durchstich- und Abriebfestigkeit und weist Öle und Fette ab.
- Die Handschuhe müssen für Schraubarbeiten oder die Handhabung kleiner Teile (z.B. Nieten) nicht ausgezogen werden.
- Die Betätigung des Startschalters von Elektrowerkzeugen ist mit dieser Halbfinger-Ausführung wesentlich einfacher.



KATEGORIE II

Für Spezialanwendungen geeignet

VibraGuard® 07-112

X SPEZIALZWECKE

M MITTEL

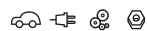
MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	BESCHICHTUNGSMATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
07-112	Vollständig imprägniert	Interlock Baumwolle, Gelföm	Nitril	Velcro®-Klettverschluss	Blau	8, 9, 10, 11	225 - 240	1 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Nitrilimprägnierte Beschichtung auf einem Gelföm-Polster, Anti-Vibrationshandschuh

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handschleifmaschinen
- Fußschleifmaschinen
- Betonrüttler
- Pressluftmeißel
- Straßenbohrmaschinen
- Preßlufthammer
- Schlagschrauber und Erdrammen

BESCHREIBUNG

- Ideal für Arbeiten mit einer Belastung durch Vibrationen über 300 Hz.
- Dämpft die Belastung der Hände durch Schwingungen. VibraGuard®-Handschuhe unterstützen eine Vermeidung des Hand-Arm-Schwingungssyndroms (HAVS).
- Die einzigartige Nitril-Spezialbeschichtung von Ansell bietet eine hervorragende Schnitt-, Durchstich- und Abriebfestigkeit und weist Fette und Öle ab.
- Schwingungsdämpfung gemäß EN10819: TRM-Frequenzbereich (Transmission Ratio Medium) = 0,90 TRH-Frequenzbereich (Transmission Ratio High) = 0,52



KATEGORIE II

Für Spezialanwendungen geeignet

NEW Neues Produkt

PowerFlex® 80-400

X SPEZIALZWECKE		H SCHWER		MECHANIKSCHUTZ				
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
80-400	Innenhand-beschichtet	Acryl-Schlingengewebe	Naturgummitatex	Strickbund	Blaue Beschichtung auf hellgelbem Träger	7, 8, 9, 10, 11	250 - 295	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Exzellente Isolationseigenschaft für ein komfortables Arbeiten bei Kälte

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

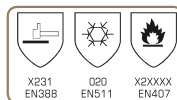
- Versand und Anlieferung
- Müllentsorgung
- Tiefkühl- und Kühlbereiche
- Lagerung von verderblicher Ware
- Öffentliche Wartung und Instandhaltung
- Bauarbeiten im Außenbereich



BESCHREIBUNG

- Der PowerFlex® 80-400 ist ein vielseitig verwendbarer Handschuh mit ausgezeichneter Kälteisolierung, hohem Tragekomfort und hervorragender Griffsicherheit.
- Er verbindet ein Temperatur-isolierendes Innenfutter aus Acryl-Schlingengewebe mit der natürlichen Isolationseigenschaft der Latexbeschichtung zu einem wirksamen Schutz gegen Kälte. Dieser Handschuh gewährleistet dem Anwender sowohl Komfort als auch einen Kälteschutz bis ca. -30° C. bei einem kurzfristigen Kontakt.
- Die hellgelbe Farbe des Acryl-Schlingengewebes macht den PowerFlex® 80-400 bei schlechten Lichtverhältnissen sehr gut sichtbar. Diese Sichtbarkeit erhöht die Arbeitssicherheit in Außenbereichen gerade auch bei eintretender Dunkelheit.

KATEGORIE III



Winter Hyd-Tuf®

X SPEZIALZWECKE

H SCHWER

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
52-590	Handfläche imprägniert	Baumwoll-Jersey	Nitril	Sicherheits-stulpe	Braun	9, 10	280	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



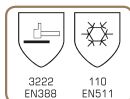
Mit Nitril imprägnierter Jersey-Träger.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage von Metallteilen und Bauteilen
- Montage und Endbearbeitung
- Gas- und Stromversorgung
- Umgang mit leichten Guss- und Metallteilen
- Spritzgießen - Umgang mit kalten Gussteilen
- Wartung
- Bergbau
- Maschinenführung
- Lagerarbeiten



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Bessere Leistungswerte als herkömmliche Lederhandschuhe für mittelschwere und schwere Anwendungen Flexibler, komfortabler und wesentlich robuster.
- Hochwertige Nitrilbeschichtung Hohe Schnitt-, Stich- und Abriebfestigkeit. Stark Fett, Öl und Schmutz abweisend.
- Weiches, flexibles Jersey-Futter. Sehr komfortable Passform mit Handpolsterung. Absorbiert Schweiß, hält die Hände trocken und verlängert somit den Tragekomfort.
- Ausgezeichneter Trockengriff. Schnelleres und leichteres Arbeiten.

Therm-A-Grip®

X SPEZIALZWECKE

H SCHWER

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
44-315	Vollständig imprägniert	Baumwoll-Jersey, Schaumstoffisolierung	Nitril	Elastikbund	Braun	9, 10	240, 255	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



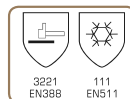
Nitrilimprägnierte Beschichtung mit Schaumstoffisolierung

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Lkw-, Gabelstapler- und Kran-Fahrer
- Bauarbeiten im Außenbereich
- Straßenreinigung
- Hof- und Feldarbeit bei kaltem Wetter
- Rundgänge in ungeheizten Räumen



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Kältesperre und Wärmekonservierung durch Schaumstoffisolierung. Flüssigkeitsabweisendes Nitril weist Regen und Schnee, Schmutz und Fett ab.
- Nitrilimprägniertes Material bietet hervorragenden Schutz gegen Abrieb und Schnitt. Robuster, warmer Handschuh mit langer Lebensdauer.
- Keine Rissbildung oder Versteifung bei Kälte. Bleibt flexibel bis ca. -10° C
- Ausgezeichneter Trockengriff. Schnelleres und leichteres Arbeiten.

Für Spezialanwendungen geeignet

Winter Monkey Grip®

X SPEZIALZWECKE

H SCHWER

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
23-173	Geraut, vollbeschichtet	Isolierfutter	Polyvinylchlorid	Sicherheitsstulpe	Braun	10, 11	265 - 295	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
23-191	Vollbeschichtet, glatte Oberfläche			Strickbund			290 - 315	
23-193				Sicherheitsstulpe			265 - 295	



Winter Monkey Grip®
23-173

Getauchte PVC-Beschichtung mit Schaumstoffisolierung

PRIMÄRINDUSTRIEN:

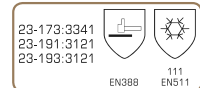


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handling öliger/fettiger Materialien
- Kältetransporte, Kühlräume, Lagerarbeiten im Winter

BESCHREIBUNG

- Hält die Hände warm und trocken, schützt vor Schürfwunden.
- Die PVC-Beschichtung weist Öl, Fett und Flüssigkeiten ab.
- Bleibt auch bei Minustemperaturen flexibel
- Ausgezeichnete Griffsicherheit.



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149

Winter Hi-Viz®

X SPEZIALZWECKE

H SCHWER

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
23-491	Vollbeschichtet, glatte Oberfläche	Isolierfutter	Polyvinylchlorid	Strickbund	Signalorange	10	295	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Signalorange, getauchte Vinyl-Beschichtung mit Isolierfutter.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

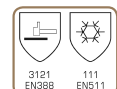


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Straßenverkehrsregelung
- Flugverkehrsleitung
- Handsignale
- Straßen- und Bahndammbaustellen

BESCHREIBUNG

- Ein Handschuh, der auch im Dunkeln glänzt!
- Dank des grellen Signalorange ist der Handschuh auch bei gedämpftem und schwachem Licht sichtbar.
- Warm, wetterfest, Öl und Fett abweisend



KATEGORIE II

Polar Grip®

X SPEZIALZWECKE

H SCHWER

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
23-700	Vollbeschichtet	Polyurethan	Polyvinylchlorid	Schutzstulpe	Signalorange	9, 10	275 - 300	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Winterhandschuhe mit einer PU-Schaumstoffisolierung und ausstülpbarem Innenfutter

PRIMÄRINDUSTRIEN:

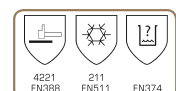


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Bauarbeiten im Außenbereich; Bohrseln
- Kühlhäuser • Schneeräumen, Straßenreinigung, Straßenarbeiten
- Hof-, Wald- und Feldarbeit
- Holz •Chemieindustrie

BESCHREIBUNG

- Strapazierfähiger Winterhandschuh mit höherer Lebensdauer als Leder. Schützt vor Wasser, ist beständig gegen Salze und Chemikalien und hält die Hände warm.
- Die Polyurethan-Schaumstoffisolierung sorgt zusätzlich für Wärme und Tragekomfort.
- Geraute PVC-Schicht: Unschlagbare Griffigkeit auf nassen und schlüpfrigen Flächen.



KATEGORIE III

Crusader Flex®

X SPEZIALZWECKE

H SCHWER

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
42-445	Beschichtet	Polyester-Vlies	Nitril	Schutzstulpe	Grau	9, 10	240	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
42-474 ★							330	



Crusader Flex® 42-474



Crusader Flex® 42-445

Hoher Schutz und Komfort unter moderaten Hitzebedingungen.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

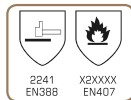


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handhabung von Heißglas
- Handhabung von heißen Gussstücken und beschichteten Spanplatten
- Entnahme von Gummireifen, Bändern und Profilen aus der Vulkanisiermaschine, Vulkanisierung, Kalandrieren, ...
- Entnahme von sterilisierten Produkten aus Autoklaven

BESCHREIBUNG

- Entwickelt für die kurzzeitige Handhabung von bis zu 180° C heißen und trockenen Objekten.
- Hohe Schnitt-, Reiß- und Abriebfestigkeit.
- Erhöhte Griffsicherheit bei trockenen und verölten Flächen.
- Komfort und Flexibilität: Schweißabsorbierendes Vliesstoff-Innenfutter.



KATEGORIE III

42-445: Für Spezialanwendungen geeignet

Entwickelt für einen kurzfristigen Kontakt bei trockener Hitze bis zu 180° C

Mercury®

X SPEZIALZWECKE

H SCHWER

MECHANISCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
43-113	Gestrickt	Kevlar®, Baumwolle	Nicht zutreffend	Strickbund	Gelb	10, 11	380	6 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Hitzebeständige Handschuhe

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

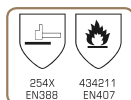
- Umgang mit heißem Glas
- Entnahme von sterilisierten Produkten aus Autoklaven
- Entformen von Thermoplasten
- Reifenproduktion

BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuhe für anspruchsvollste Arbeiten unter Hitzebedingungen.
- Herausragende Schnitt-, Weiterreiß- und Abriebfestigkeit.
- Weich, komfortabel und absorbierend – die kühlste Wahl bei heißen Arbeitsbedingungen.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III

Entwickelt für einen kurzfristigen Kontakt bei trockener Hitze bis zu 350° C

★ Ansell-Bestseller








CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN SCHUTZ

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

Auch für Arbeiten, die Schutz vor gefährlichen Chemikalien erfordern, hat Ansell den richtigen Handschuh. Unsere breite Angebotspalette umfasst Handschuhe zum Schutz vor einer nur minimalen Gefährdung durch Chemikalienspritzer bis hin zum Schutz bei vollständigem Eintauchen der Hände und Unterarme in Chemikalien. Durch die Verwendung einer Vielzahl von Polymertypen schützen unsere Handschuhe vor einem breiten Spektrum von Chemikalien und Flüssigkeiten. Sie bieten außerdem verschiedene Ebenen der Schnitt-, Weiterreiß-, Abrieb-, Durchstich- und Temperaturfestigkeit.

Sie haben eine vielfältige Materialauswahl: Nitril, Neopren, Naturgummilatex, Polyvinylchlorid (PVC), Polyvinylalkohol (PVA), Laminatfilm, Vinyl, Butyl oder Viton®/Butyl. Sie alle erfüllen Ihre Anforderungen an einen Chemikalienschutz. Jeder Handschuh wurde mit modernsten Techniken und unter Berücksichtigung von Komfort und Beweglichkeit konzipiert. Unsere große Auswahl an einmal und wieder verwendbaren Handschuhen macht die Suche nach Produkten, die Schutz zu einem fairen Preis bieten, kinderleicht.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

-  Chemie
-  Pharmazie
-  Wartung
-  Automotive und Transport
-  Metallverarbeitung
-  Bauwesen
-  Gebäudemanagement

PERFORMANCE SERIES PRODUCTS



AlphaTec
Advanced Chemical Protection



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

PERFORMANCE SERIES: Modernste Technologie steht hinter unseren Handschuhen der PERFORMANCE SERIES. Sie wurden für die härtesten und anspruchsvollsten Arbeitsbereiche unserer Zeit entwickelt. Auf hohem Niveau kombinieren sie Arbeitssicherheit und Komfort für die vielseitigsten Handschutzlösungen.

AlphaTec®

Advanced Chemical Protection

Erleben Sie besseres Gefühl und Komfort bei allen Arbeiten, die wirksamen Chemikalienschutz und angemessenen Mechanikschutz erfordern. Der neue Standard für einen leistungsstarken Nass- und Trockengriff bietet eine einmalige Handlings-Kontrolle und steigert die Produktivität.

Sol-Vex®

Trusted Chemical Protection

Der aus einem vielseitigen Hochleistungs-Nitril hergestellte Sol-Vex®-Handschuh liefert in nassen wie trockenen Arbeitsbereichen einen perfekt ausgewogenen Mechanik- und Chemikalienschutz. Die Sol-Vex®-Reihe ist und bleibt der Industriestandard in vielen Fragen des Chemikalienschutzes.

Touch N Tuff®

Touch Sensitive Protection



Dünn genug für beste Beweglichkeit und Flexibilität, und doch stark genug gegen Durchstechen und Zerreißen. Die Einmalhandschuhe Touch N Tuff® aus Nitril schützen Hände und Produkte in nassen und trockenen Arbeitsbereichen.

CLASSIC PRODUCTS: Über viele Jahre haben diese Produkte in unterschiedlichsten industriellen Bereichen ihre Leistungsfähigkeit bewiesen. Sie genießen deshalb weltweit ein großes Vertrauen. Wenn Sie Leistung und Zuverlässigkeit suchen: Die „Klassiker“ von Ansell treffen genau Ihren Bedarf.

Sol-Knit®, **Hycare®**, **Econohands® Plus**, **Conform®** +

EN-LEITFADEN: CHEMIKALIENSCHUTZ

Ansell ist führend in der Industrie bei der Konsolidierung der Analyse von Chemikalienrisiken und Polymer-Leistungsdaten für den Handschutz. Orientieren Sie sich an der ausführlichen Chemikaliertabelle sowie der Tabelle mit den Angaben der Durchbruchzeiten pro Produkt gemäß EN374 für einen hohen und spezifischen Chemikalienschutz.

PRODUKT-NAME	AUSFÜHRUNG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	VERWENDETE PIKTOGRAMME	
		Methyl- alkohol 67-56-1	Aceton 67-64-1	Aceton- tril 75-05-8	Me- thyl- chlorid 75-09-2	Schwefel- kohlen- stoff 75-15-0	Toluol 108-88-3	Diethyla- min 109-89-7	Tetrahyd- rofuran 109-99-9	Essig- säure- ethyl- ester 141-78-6	n-Heptan 142-82-5	Natrium- hydroxid, 40 % 1310- 73-2	Schwefel- säure, 96 % 7664- 93-9		
AccuTech®	91-104											> 480 (50%)	38 (98%)		
AccuTech®	91-250											> 480	57		
AccuTech®	91-225.325	3													
AlphaTec®	58-530.535	70	6	13			19	28		15	> 480	> 480	55		JKL
AlphaTec®	58-270										> 480	> 480	50		JKL
Austral® Plus	87-800.805	12	8	10		< 5			< 5	< 5		> 480 (50%)	221		
Barrier®	02-100	> 480	> 480	> 480	16	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480		> 480 (50%)	> 480 (95%)		ABC
Bi-Colour™	87-900	54	8	14	1	< 5	5	< 5		9		> 480 (50%)	180 (95%)		AKL
ChemTek™	38-514	> 480	428	> 480	< 5	< 5	< 5	< 5	5	43	5	> 480	146		BIK
ChemTek™	38-520	> 480	> 480	> 480	9	< 5	10	8	9	105	9	> 480	265		BIK
ChemTek™	38-628	> 480	> 480	> 480	142	> 480	> 480	57	17	> 480	> 480	> 480	> 480		DFL
Conform® +	69-140					0						> 480 (50%)			
Conform® +	69-150		< 5			0				0,5		> 480 (50%)	> 480 (50%)		
DermaShield®	73-701.711.721	30	2	8			1		0			> 480 (50%)	220 (95%)		
Dura-Touch®	34-500											> 480 (50%)			
Duzmor® Plus	87-600		5	8		< 5				< 5		> 480 (50%)	198		
Extra™	87-950.955	44	15		1	< 5	4	6	6	14		> 480	258		AKL
Gladiator®	16-650	35	< 5							14		> 480	470		
Greenfit™ Plus	79-300	18				< 5	< 5	6		< 5		> 480 (50%)	21 (98%)		
Hycare®	62-200	128	< 5	19		< 5				5		> 480	> 480		
Neotop®	29-500	116	17	34	4	< 5	7	9	6	10	27	> 480 (50%)	240		AKL
NeoTouch®	25-101.201	9	0,2	< 5			0,3		0,2	1		> 480 (50%)	7 (98%)		
Neox®	09-922.924.928.430	247	11	58		< 5				< 5	158	> 480 (50%)	354 (95%)		AKL
Neox®	09-912	> 480		112							152	> 480	334 (95%)		AKL
Neox®	09-022	> 480		90							109	> 480	218		AKL
Nitrilite®	93-401	< 5		< 5						< 5			10 (98%)		
Polar Grip®	23-700	18	5	9		< 5				7	8	> 480	41		
Profil™ Plus	87-850	30	8	17		< 5				5		> 480 (50%)	> 480 (95%)		
PVA®	15-552.554	5	37	> 480	> 480	> 480	> 480	11	52	> 480	> 480	< 5 (50%)	< 5		BCD
Scorpio®	08-352.354	154	< 5	28		< 5	< 5	< 5	< 5		15	> 480	466 (95%)		AKL
Snorkel®	04-412.414.418.460	35	< 5			< 5	< 5	< 5	< 5			> 480 (50%)	35		AKL
Sol-Knit®	39-112.122.124	4	< 5	3		< 5	< 5	4		< 5	132	> 480 (50%)	17 (98%)		
Sol-Vex®	37-900	74	10	14	4	12	30	57	10	33	> 480	> 480 (50%)	105		AKL
Sol-Vex®	37-695	127	9	15	3		28	26	10	19	> 480	> 480	110 (95%)		AJL
Sol-Vex®	37-675.676.500+	28	7	11		12	23	17	6	18	> 480	> 480 (50%)	63		JKL
Sol-Vex®	37-185.665	129		20	4	< 5	54	79		29	> 480	> 480 (50%)	127		AKL
Sol-Vex®	37-655	64		10		9					> 480	> 480	96		JKL
Sol-Vex®	37-645	12		4		8		< 5		< 5	> 480	> 480 (50%)	43		JKL
ThermaPrene™	19-024.026	70		226								> 480	353		AKL
TNT Blue™	92-665.670														
Touch N Tuff®	92-600.605	1	0,5	< 5		< 5	1	1	< 5	1		> 480 (50%)	1 (99- 100%)		
Touch N Tuff®	92-500											> 480 (50%)	138		
Universal™ Plus	87-650.660.665	10	< 5	5		< 5				< 5		> 480 (50%)	13		
Virtex™	79-700	6	< 5	< 5			< 5	< 5		< 5	> 480	> 480	13		

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT

GEMÄß EN374-3:2003

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT						
GEMÄß EN374-3:2003						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

CHEMIKALIENBEZEICHNUNG		PRODUKTBEZEICHNUNG														
NAME DER CHEMIKALIE	CAS	AlphaTec®		Barrier®	Bi-Colour™	ChemTek™		Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®			Virtex™
		58-530 58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	240 - 480	240 - 480	10 - 30	30 - 60	> 480	60 - 120	10 - 30	296	240 - 480	236	10 - 30
1-Methoxy-2-propylacetat	108-65-6	120 - 240	60 - 120	> 480	< 10	> 480	30 - 60	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	< 10	203'	120 - 240	132	< 10
Aceton	67-64-1	6	< 10	> 480	8	> 480	> 480	15	17	37	< 5	< 5	10	10 - 30	7	< 5
Acetonitril	75-05-8	13	< 10	> 480	14	> 480	> 480	10	34	145	28	< 10	14	20	11	< 5
Acrylnitril	107-13-1	6'	< 10	> 480	9	> 480	> 480	10	15	> 480	43	< 10	7	< 10	< 10	< 10
Acrylsäure	79-10-7	30 - 60	10 - 30	> 480	60 - 120	> 480	240 - 480	60 - 120	64	< 10	> 480	166	69	30 - 60	40'	< 5'
Allylalkohol	107-18-6	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	> 480	30 - 60	10 - 30	120 - 240	< 10	240 - 480	60 - 120	30 - 60	30 - 60	51	10 - 30
Ameisensäure, 98-100%	64-18-6	30 - 60	10 - 30	> 480	108	240 - 480	240 - 480	58	> 480	< 10	> 480	76	46	30 - 60	22	< 10
Ammoniumhydroxyd, 25%	1336-21-6	265	120 - 240	27	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480		> 480	> 480	> 480	> 480 (50%)	> 480	48
Benzin	8006-61-9	120 - 240	60 - 120	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	30 - 60	60 - 120	240 - 480	240 - 480	134	60 - 120
Benzol	71-43-2	14	< 10	> 480	< 10	19	> 480	5	10	> 480	< 5	< 5	24	28	22	< 5
Benzoylchlorid	98-88-4	< 10	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	> 10	> 10	< 10	< 10
Bisphenol A (BPA)	80-05-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Brompropionsäure	590-92-1	> 480 *	> 480 *	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	< 10	> 480	120 - 240	> 480 *	> 480 *	> 480 *	120 - 240 *
Butylacetat	123-96-4	49	10 - 30	> 480	10 - 30	60 - 120	10 - 30	16	23	> 480	9	7	66	60 - 120	47	< 5
Butylalkohol	71-36-3	> 480	> 480	> 480	120	> 480	> 480	60 - 120	> 480	60 - 120	> 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480
Butylglycol	111-76-2	240 - 480	120 - 240	> 480	30 - 60	> 480	> 480	10 - 30	120 - 240	120 - 240	> 480	< 10	240 - 480	240 - 480	240 - 480	10 - 30
Chloroform	67-66-3	< 10	< 10	32	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Cyclohexanol (Anol)	108-93-0	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Cyclohexanon (Anon)	108-94-1	55	16	> 480	30 - 60	> 480	10 - 30	35	39	> 480	51	30	69	113	42	6
Dibutylphthalat	84-74-2	> 480	> 480	240 - 480	10 - 30	> 480	> 480	10 - 30	60 - 120	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Dieselmotortreibstoffe	68334-30-5	> 480	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Diethylamin	109-89-7	28	10 - 30	> 480	< 5	8	57	6	9	11	< 5	< 5	57	79	17	< 5
Dimethylformamid (DMFA)	68-12-2	18	< 10	> 480	99	> 480	> 480	91	58	13	35	19	19	43	< 5	< 5
Dimethylsulfoxid (DMSO)	67-68-5	120 - 240	60 - 120	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	< 10	> 480	< 10	300	240 - 480	> 120	> 10
Eisessig	64-19-7	104	23	> 480	129	> 480	> 480	135	193	< 10	> 480	> 120	155	190	61	9
Essigsäureethylester	141-78-6	15	< 10	> 480	9	105	> 480	14	10	> 480	16	< 5	33	29	18	< 5'
Ethanol	64-17-5	240 - 480	120 - 240	> 480	20	240 - 480	> 480	10 - 30	350	< 10	> 480	60 - 120	> 480	> 480	170	30 - 60
Ethylamin	75-04-7	60 - 120	30 - 60	> 480	10 - 30	60 - 120	10 - 30	< 10	60 - 120	240 - 480	60 - 120	< 10	83	60 - 120	85	30 - 60
Ethylbenzol	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	120 - 240	< 10	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Ethylenglykol	107-21-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Ethylglycol	110-80-5	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	60 - 120	< 10	290	10 - 30	120 - 240	120 - 240	120 - 240	30 - 60

* Trotz langer Durchbruchzeiten kann eine frühzeitige Degradation auftreten. Nur als Spritzerschutz verwenden.

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT

GEMÄß EN374-3:2003

CHEMIKALIEN- BEZEICHNUNG		PRODUKTBEZEICHNUNG														
NAME DER CHEMIKALIE	CAS	AlphaTec®		Barrier®	Bi-Col- our™	ChemTek™		Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®			Virtex™
		58-530 58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
Ethylglykol (acetat)	111-15-9	60 - 120	30 - 60	> 480	21	> 480	10 - 30	29	31	> 480	30 - 60	10 - 30	60 - 120	129	60 - 120	10 - 30
Flußsäure, 48%	7664-39-3	120 - 240 †	60 - 120 †	> 480	> 480	> 480	> 480	369 40%	> 480	< 10	> 480	> 480	120 - 240 †	120 - 240 †	179 *	< 10
Formaldehyd 35%	50-00-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Gamma-Butyrolacton	96-48-0	< 10	< 10	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	120 - 240	120 - 240	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Glutaraldehyd, 50%	111-30-8	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Heptan	142-82-5	> 480	> 480	> 480	< 10	9	> 480	< 10	27	> 480	15	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480
Hexamethyldisilazan	999-97-3	> 480	> 480	> 480	67	< 10	> 480	30 - 60	30 - 60	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	> 480	> 480	120 - 240
Hexan	110-54-3	> 480	> 480	> 480	< 5	10 - 30	> 480	7	27	> 480	78	9	> 480	> 480	> 480	> 480
Isooctan	540-84-1	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	150	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Isophoron	78-59-1	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	30 - 60	> 480	60 - 120	< 10	240	240 - 480	120 - 240	10 - 30
Isopropanol	67-63-0	> 480	> 480	> 480	80	> 480	> 480	71	120 - 240	55	240 - 480	95	> 480	> 480	> 480	96
Kerosin	64742-81-0	> 480	> 480	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	30 - 60	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Kohlenstofftetra- chlorid	56-23-5	240 - 480	120 - 240	240 - 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	10 - 30	240 - 480	240 - 480	240 - 480	10 - 30
Leichtes Erdölde- stillat	64742-47-8	> 480	> 480	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Leichtes Naphta (Erdöl)	64742-49-0	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 10	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	60 - 120	10 - 30	> 480	> 480	> 480	120 - 240
Maleinsäure, was- serhaltige Lösung	110-16-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Methylacrylat	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	240 - 480	10 - 30	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Methylalkohol (Methanol)	67-56-1	70	21	> 480	41	> 480	> 480	44	116	5	154	35	127	129	28	6
Methylamingas	74-89-5	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	< 10	> 480	< 10	> 480	60 - 120	> 480	> 480	> 480	10 - 30
Methylenchlorid	75-09-2	< 10	< 10	16	1	9	142	1	4	> 480	< 10	< 10	4	4	2	< 10
Methylethylketon, MEK	78-93-3	7	< 10	> 480	7	237	> 480	8	9	41	5	< 10	10	13	5	< 5
Methylisobutylketon	108-10-1	< 10	< 10	> 480	9	240 - 480	10 - 30	14	13	60 - 120	16	< 10	37	10 - 30	27	< 10
Methylmethacrylat (MMA)	80-62-6	10 - 30	< 10	> 480	< 10	60 - 120	< 10	< 10	10	240 - 480	8	< 10	27	10 - 30	19	< 10
Mineralöl	8012-95-1	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	30 - 60	< 10	> 480	> 480	> 480	120 - 240
Monochlorbenzol	108-90-7	< 10	< 10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Monoethanolamin	141-43-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
N-Methylpyrrolidon	872-50-4	10 - 30	< 10	> 480	26	> 480	120 - 240	30 - 60	10 - 30	< 10	10 - 30	< 10	27	10 - 30	10 - 30	< 10
n-Undecan	1120-21-4	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	60 - 120	> 480	120 - 240	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480
Naphta VMP	8030-30-6	60 - 120	30 - 60	> 480	10 - 30	> 10	> 480	< 10	30 - 60	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	> 480	84	30 - 60
Natriumhydroxid, 50%	1310-73-2	> 480	> 480 (40%)	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480 (40%)
Nitrobenzol	98-95-3	60 - 120	30 - 60	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	105	305	105	10 - 30
Octylalkohole	111-87-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	120 - 240	240 - 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Oxalsäure, wässrige Lösung	144-62-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Perchlorethylen	127-18-4	133	60 - 120	> 480	10 - 30	13	> 480	11	17	> 480	4	5	395	397	136	12
Peroxyessigsäure	78-21-0	124	30 - 60	> 480	62	> 480	> 480	60 - 120	300	1	> 480	155	60 - 120	60 - 120	55	20
Phenol	108-95-2	78	10 - 30	> 480	202	> 480	> 480	245	> 480	> 480	> 480	220	78	60 - 120	64	< 10

PERMEATIONSZEIT GEMÄß EN374-3:2003						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

CHEMIKALIEN- BEZEICHNUNG		PRODUKTBEZEICHNUNG														
NAME DER CHEMIKALIE	CAS	AlphaTec®		Barrier®	Bi-Col- our™	ChemTek™		Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®			Virtex™
		58-530 58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-500+	79-700
Phosphorsäure, konzentriert	7664-38-2	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Piperazin, wässrige Lösung	110-95-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Propan-2-ol (Isopropanol)	67-63-0	> 480	> 480	> 480	80	240- 480	240- 480	71	120 - 240	55*	240- 480	95	> 480	> 480	> 480	96
Propanol	71-23-8	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	> 480	127	> 480	68	> 480	121	> 480	> 480	> 480	30 - 60
Propionitril	107-12-0	< 10	< 10	> 480	< 10	> 480	10 - 30	< 10	10 - 30	> 480	98	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Propylacetat	109-60-4	10 - 30	< 10	> 480	< 10	30 - 60	< 10	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	20	< 10
Propylenglykol	57-55-6	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Pyridin	110-86-1	10 - 30	< 10	> 480	1	252	> 480	< 10	12	8	< 10	7	13	10 - 30	10	< 10
Rohöl	68308-34-9	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Salpetersäure, 70%	7697-37-2	53 *	14 *	> 480	235	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	198	41 *	60 - 120 *	40 *	< 5
Salzsäure, 37%	7647-01-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	394
Schwefelkohlenstoff	75-15-0	10 - 30	< 10	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	12	< 5	12	< 10
Schwefelsäure, 96%	7664-93-9	55 *	50 *	> 480	149	265	> 480	258	201	< 5	302 (95%)	35	105 *	127 *	63 *	13
Schweres Naphta (Erdöl)	64742-82-1	240- 480	120 - 240	> 480	< 10	> 10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	240- 480	240 - 480	240- 480	10 - 30
Steinkohlenteer	8007-45-2	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Stoddard- Solvent	8052-41-3	> 480	> 480	> 480	10 - 30	< 10	> 480	< 10	120 - 240	> 480	240- 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480
Styrol	100-42-5	19	< 10	> 480	8	10 - 30	> 480	10	9	> 480	< 5	9	32	31	24	< 5
T-Butylmethylether (MTB)	1634-04-4	> 480	> 480	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	> 480	10 - 30	< 10	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Testbenzine	64742-88-7	> 480	> 480	> 480	10	10 - 30	> 480	12	48	> 480	60 - 120	10 - 30	> 480	> 480	> 480	240- 480
Tetrahydrofuran (THF)	109-99-9	< 10	< 10	> 480	< 10	9	17	6	6	52	< 5	< 5	10	10 - 30	6	< 10
Tetrahydrothiophen	110-01-0	10 - 30	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	11	> 480	7	10 - 30	29	66	12	< 10
TF-Freon	76-13-1	> 480	> 480	> 480	> 10	< 10	< 10	< 10	10 - 30	> 480	240- 480	< 10	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Thyonilchlorid	7719-09-7	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Toluol	108-88-3	19	< 10	> 480	5	10	> 480	4	7	> 480	< 5	< 5	30	54	23	< 5
Trichlorethylen	79-01-6	10 - 30	< 10	> 480	3	5	> 480	3	5	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	12	< 10
Triethanolamin	102-71-6	240- 480	240- 480	> 480	240- 480	> 480	> 480	> 480	> 480	240- 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Triethylamin	121-44-8	> 480	> 480	> 480	5	< 10	> 480	13	23	> 480	< 5	< 10	> 480	> 480	> 480	100
Trikresylphosphat (TCF)	1330-78-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Wasserfreier Fluorwasserstoff	7664-39-3	< 10	< 10	90	< 10	> 480	> 480	< 10	6.5	< 10	25	2	< 10	< 10	1	< 10
Wasserstoffperoxid, 30%	7722-84-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	140
Xylol (Dimethylbenzol)	1330-20-7	41	10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	9	8	> 480	17	6	83	90	56	< 5

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests mit Testmustern aus dem Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

* Trotz langer Durchbruchzeiten kann eine frühzeitige Degradation auftreten. Nur als Spritzerschutz verwenden.

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

NBR NITRIL

Als führender Hersteller von Nitrilhandschuhen bietet Ansell die besten Produktlösungen gegen Laugen, Öle, viele Lösemittel und tierische Fette. Unsere Nitrilhandschuhe sind, trotz des dünnen Polymers, von hervorragender Reiß- und Durchstichfestigkeit, Abrieb- und Schnittfestigkeit. Vergleichen Sie anhand dieser Tabelle die Eigenschaften der Handschuhe unserer PERFORMANCE SERIES und CLASSIC SERIES

Nitrilhandschuhe eignen sich nicht für die Arbeit mit Ketonen und einigen organischen Lösemitteln.

BELASTUNG/ HANDSCHUH	ART. NR.	TRÄGER- MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	LÄNGE mm	WANDSTÄRKE mm	PUDERFREI	SEITE
EINTAUCHEN								
AlphaTec®	58-270 NEW	Nylon	Sicherheitsstulpe	Texturiert	300	Nicht zutreffend	n/a	69
	58-530 ★	Nylon	Schutzstulpe	Texturiert	305	Nicht zutreffend	n/a	70
	58-535	Nylon	Schutzstulpe	Texturiert	356	Nicht zutreffend	n/a	70
Sol-Vex®	37-185	Nicht velourisiert	Schutzstulpe	Hammerschlag-Finish	455	0,56	n/a	71
	37-500+	Velourisiert	Schutzstulpe	Diamant-Finish	330	0,38	n/a	71
	37-645	Nicht velourisiert	Schutzstulpe	Hammerschlag-Finish	330	0,28	n/a	71
	37-655	Nicht velourisiert	Schutzstulpe	Hammerschlag-Finish	330	0,38	n/a	71
	37-665	Nicht velourisiert	Schutzstulpe	Diamant-Finish	380	0,56	n/a	71
	37-675 ★	Velourisiert	Schutzstulpe	Hammerschlag-Finish	330	0,38	n/a	72
	37-676	Velourisiert	Schutzstulpe	Diamant-Finish	330	0,38	n/a	72
	37-695	Velourisiert	Schutzstulpe	Diamant-Finish	380	0,425	n/a	72
37-900	Velourisiert	Schutzstulpe	Diamant-Finish	380	0,425	n/a	73	
Sol-Knit®	39-112	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Glatz	310	Nicht zutreffend	n/a	74
	39-122	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Geraut	310	Nicht zutreffend	n/a	74
	39-124	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Geraut	350	Nicht zutreffend	n/a	74
Virtex™	79-700	Aquadri™	Schutzstulpe	Rautenmuster	310 mm +/- 10 mm	0,225 mm (Nitrilausführung (0,200 mm) + Innenbeschichtung (0,025 mm))	n/a	75
Greenfit™ Plus	79-300	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	300	0,3	n/a	75
SPRITZER								
Touch N Tuff®	92-500	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,12	Nein	77
	92-600 ★	Nicht zutreffend	Rollrand	Glatz	240	0,12	Ja	77
	92-605 NEW	Nicht zutreffend	Rollrand	Glatz	300	0,12	Ja	77
TNT® Blue	92-665	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	300	0,10	Ja	78
	92-670 ★	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,1	Ja	78
Nitrilite®	93-311	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	305	0,12	Ja	96
	93-401	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	305	0,12	Ja	96
Starpac®	48-601 NEW	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,08	Ja	78

AlphaTec® 58-270

NBR

NITRIL



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
58-270 <small>NEW</small>	Nylon	Sicherheitsstulpe	Texturiert	Schwarz und Grau	Nicht zutreffend	7, 8, 9, 10, 11	300	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Chemikalienschutzhandschuh mit einer in der Industrie einmaligen Griffsicherheit und Fingerbeweglichkeit

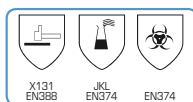
PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Wartung
- Leichtmontage in Kontakt mit Chemikalien
- Umgang mit Chemikalien
- Arbeiten mit verölten oder fettigen Gegenständen und Materialien
- Raffination - Öl und Erdöl
- Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen

KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Ansell erweitert seine AlphaTec®-Reihe mit einem Schutzhandschuh für leichte bis mittlere Belastungen durch Chemikalien. Der AlphaTec® 58-270 profitiert von derselben, in der Industrie führenden, Griffstruktur mit hoher Beweglichkeit und dem Tragekomfort dieser Serie.
- Die dünne, zweifache Nitrilbeschichtung auf einem nahtlosen 15-Gauge-Nylonträger bietet eine exzellente Tastsensibilität und Flexibilität. Das geringe Gewicht des Handschuhs bewirkt einen Tragekomfort, der allen anderen Chemikalienschutzhandschuhen am Markt überlegen ist. Der leicht an- und ausziehbare AlphaTec® 58-270 speichert Wärme nur minimal und reduziert somit die Schweißbildung im Vergleich zu anderen Chemikalienschutzhandschuhen.
- Bei fast allen Arbeiten mit Chemikalien, Ölen oder Fetten bieten AlphaTec®-Handschuhe durch die integrierte Ansell Grip Technology™ die größte Griffsicherheit.
- Der AlphaTec® 58-270 ist ein flüssigkeitsdichter Handschuh. Seine Stulpe ist so geformt, dass Hängenbleiben und Juckreiz an bloßen Händen vermieden werden. Die Farbkodierung an der Stulpe vereinfacht die Größenerkennung. Die Hände des Trägers bleiben sauber. Die Haut ist geschützt vor schädlichen Kontakten mit Ölen, Chemikalien oder anderen Flüssigkeiten.
- AQL 0,65 (EN374)

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Ansell Grip Technology™

Antistatisch gemäß EN1149

AlphaTec® 58-530 und 58-535

NBR NITRIL		EINTAUCHEN			SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN			
ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
58-530 ★	Nylon	Schutzstulpe	Texturiert	Weinrot, schwarze Hand	Nicht zutreffend	7, 8, 9, 10, 11	305	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
58-535					Nicht zutreffend	7, 8, 9, 10, 11		



AlphaTec® 58-535



AlphaTec® 58-535



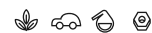
AlphaTec® 58-530



AlphaTec® 58-530

Einmalige Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz

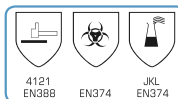
PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDBEREBICHE

- Kurzzeiteinsatz mit Chemikalien
- Druckindustrie
- Bergbau
- Luft-/Raumfahrtindustrie
- Notdienste
- Wartung
- Agrarchemikalien
- Umgang mit Chemikalien, insbesondere mit Ätz- und Lösemitteln
- Arbeiten mit verölten oder fettigen Gegenständen und Materialien
- Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen
- Refination - Öl und Erdöl

KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Die integrierte Ansell Grip Technology™ ermöglicht dem Nutzer eine kontrolliertere Handhabung von nassen oder öligen Objekten mit weniger Kraftaufwand beim Greifen. Diese einzigartige Kombination von Chemikalienschutz, Griffsicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit macht den AlphaTec® zur logischen Wahl für die Arbeit mit Chemikalien.
- Zuverlässiger Chemikalienschutz für erhöhte Anwendersicherheit. Die patentierte Ansell Grip Technology™ verhindert während der Herstellung die Durchdringung des Trägers durch die Polymerbeschichtung. Diese homogene Schutzschicht reduziert das Risiko, dass Chemikalien durch das Handschuhmaterial zur Haut durchdringen erheblich.
- Die Schutzwirkung der AlphaTec™-Handschuhe entspricht unserem Handschuhmodell Sol-Vex® 37-645.
- AQL 0,65 (EN374)

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Ansell Grip Technology™

Antistatisch gemäß EN1149

Sol-Vex® 37-500+ 37-675 37-676 37-695

NBR NITRIL

EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
37-500+	Velourisiert	Schutzstulpe	Diamant-Finish	Blau	0,38	7, 8, 9, 10, 11	330	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
37-675			Hammerschlag-Finish	Grün		6, 7, 8, 9, 10, 11		
37-676			Diamant-Finish			7, 8, 9, 10, 11		
37-695						0,425		380



Sol-Vex® 37-675



Sol-Vex® 37-676



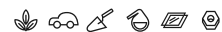
Sol-Vex® 37-695



Sol-Vex® 37-500+

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Raffination - Öl und Erdöl
- Metallverarbeitung
- Agrarchemikalien
- Druckindustrie

37-500+ 37-675 37-676			
	4101 EN388	EN374	JRL EN374
37-695			
	4101 EN388	EN374	AJL EN374



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Ansell's Nitrilhandschuhserie Sol-Vex® ist in einer großen Auswahl an Längen, Wandstärken, Größen und Innenausstattungen erhältlich. Sol-Vex® erzielt optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, in denen ein erstklassiger Chemikalienschutz entscheidend ist. Dieser wieder verwendbare Handschuh bietet mit seiner einzigartig hohen Abriebfestigkeit einen bemerkenswerten Tragekomfort.
- Die Sol-Vex®- Nitrilhandschuhe sind die ideale Wahl für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien.
- Baumwollvelour innen bietet dem Anwender in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Ansell Nitrilkautschuks einen außergewöhnlichen Tragekomfort.
- Sein Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit.
- Das Hammerschlagfinish des Sol-Vex® reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung und damit die indirekten Kosten.
- Das Modell Sol-Vex® (37-695) ist länger (38 cm) als die Standardausführung und schützt zusätzlich das Handgelenk und den Unterarm.
- AQL 0,65 (EN374)

Antistatisch gemäß EN1149

Sol-Vex® 37-185 37-645 37-655 37-665

NBR NITRIL		EINTAUCHEN			SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN			
ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
37-185	Nicht velourisiert	Schutzstulpe	Hammerschlag-Finish	Grün	0,56	7, 8, 9, 10, 11	455	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
37-645					0,28			
37-655					0,38			
37-665			Diamant-Finish		0,56	8, 9, 10, 11	380	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Sol-Vex® 37-665



Sol-Vex® 37-185



Sol-Vex® 37-185



Sol-Vex® 37-645



Sol-Vex® 37-655

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Raffination - Öl und Erdöl
- Metallverarbeitung
- Agrarchemikalien
- Druckindustrie

BESCHREIBUNG

- Ansell's Nitrilhandschuhserie Sol-Vex® ist in einer großen Auswahl an Längen, Wandstärken, Größen und Innenausstattungen erhältlich. Sol-Vex® erzielt optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, in denen ein erstklassiger Chemikalienschutz entscheidend ist. Dieser wiederverwendbare Handschuh bietet mit seiner einzigartig hohen Abriebfestigkeit einen bemerkenswerten Tragekomfort.
- Die Sol-Vex®-Nitrilhandschuhe sind die ideale Wahl für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien.
- Die nicht velourisierte Ausführung vermeidet Verunreinigungen durch Flusen und eignet sich damit optimal für Bereiche, in denen ein Schutz von Produkten vor Verunreinigungen unerlässlich ist.
- Sein Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit.
- Das Hammerschlagfinish des Sol-Vex® reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung und damit die indirekten Kosten.
- AQL 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

37-185 37-665			
	4102 EN388	EN374	AKL EN374
37-645			
	4001 EN388	EN374	JKL EN374
37-655			
	4101 EN388	EN374	AJL EN374

Sol-Vex® 37-900

NBR

NITRIL



EINTAUCHEN

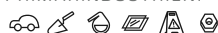
SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
37-900	Velourisiert	Schutzstulpe	Diamant-Finish	Rot	0,425	7, 8, 9, 10, 11	380	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 6 Master-Beutel pro Karton



Eine neu entwickelte Premium-Nitrilmischung gewährleistet mehr Robustheit und eine höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

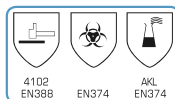
- Raffination - Öl und Erdöl
- Laboranalysen
- Druckindustrie
- Reinigungsarbeiten
- Hochgefährliche chemische Bereiche, z.B. chemische Verarbeitung, Umschlag von ätzenden Chemikalien und chemischen Mischungen



BESCHREIBUNG

- Ein hochwertiges Nitril, das Sicherheitsmaßstäbe beim Umgang mit hochgefährlichen Chemikalien setzt. Setzt neue Maßstäbe in Bezug auf die mechanische Belastbarkeit. Bietet eine unvergleichliche Abrieb- und Durchstichfestigkeit - fast doppelt so hoch wie beim derzeit hochwertigsten Nitril.
- Sehr gute chemische Beständigkeit. Wesentlich bessere Werte bei Permeationstests als alle anderen zurzeit verfügbaren Nitril.
- Komplette Musterprüfung: Jeder Handschuh wird einzeln einer Dichtigkeitsprüfung unterzogen und vor dem Versand nochmals auf Mängel geprüft. Garantierte Produktqualität: 100%ige Zuverlässigkeit in gefährlichen Situationen.
- Jeder Handschuh wird einem Drucklufttest unterzogen.
- Zertifiziert gemäß ISO 9001.
- AQL 0,065 (EN374). Der niedrigste Wert in der Industrie.

KATEGORIE III



Jeder Handschuh wird einzeln druckgeprüft.

Sol-Knit®

NBR NITRIL

EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
39-112	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Glatt	Grün	Nicht zutreffend	7, 8, 9, 10	310	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
39-122			Geraut					
39-124								



Sol-Knit® 39-122



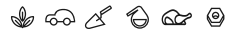
Sol-Knit® 39-112



Sol-Knit® 39-124

Außergewöhnlicher Mechanik- und Chemikalienschutz

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Wartung
- Vormontagen
- Betanken
- Entfetten
- Metallverarbeitung
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Agrarchemikalien

BESCHREIBUNG

- Ansell's Sol-Knit®-Industriehandschuh schützt in vielen Arbeitsbereichen wirksam vor hohen mechanischen Risiken und Chemikalien.
- Dieser äußerst robuste, anatomisch geformte Handschuh zeichnet sich auch bei langwierigen Arbeiten durch einen optimalen Tragekomfort aus.
- Eine überragende Beweglichkeit sowie ein sehr guter Nass- und Trockengriff tragen zur Sicherheit des Anwenders und damit einer insgesamt höheren Produktivität bei.
- Wenn Sie einen widerstandsfähigen Handschuh benötigen, der auch vor Chemikalien schützt, ist der Sol-Knit® die clevere Wahl.
- AQL 1,0 (EN374)



KATEGORIE III

39-112			
	4111 EN388	EN374	EN374
39-122 39-124			
	4111 EN388	EN374	X1XXXX EN407

Virtex™

NBR NITRIL

EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
79-700	Aquadri™	Schutzstulpe	Rautenmuster	Blau	0,225 mm (Nitrilausführung (0,200 mm) + Innenbeschichtung (0,025 mm))	7, 8, 9, 10, 11	310 mm +/- 10 mm	1 Paar pro Beutel; 50 Paar im Innenkarton; 4 Spender pro Karton



Ein leichter, komfortabler Handschuh für den ganzen Tag

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Leichte Montagearbeiten und Umgang mit leichten Teilen, die einen guten Trocken-, Nass- und Ölgriff erfordern
- Leichtmontage in Chemikalienumfeldern
- Motor- und Systemprüfstände
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Arbeiten mit Lösungen auf Öl- und Kohlenwasserstoffbasis
- Lackieren, Beschichten und Reinigen
- Lebensmittelhandel



KATEGORIE III



Außer Frankreich

BESCHREIBUNG

- Der Virtex™ von Ansell ist ein Nitrilhandschuh, der speziell für herausragenden Tragekomfort, beste Flexibilität und guten Chemikalienschutz entwickelt wurde.
- In den Virtex™ integriert ist die einzigartige, neue und zum Patent angemeldete Ansell-Technologie „Aquadri™– Ansell Moisture Management Technology™“. Durch diese Technik absorbiert dieser leichte und wiederverwendbare Handschuh mehr Feuchtigkeit und hält somit die Hände des Anwenders länger trocken.
- Handschuhe mit integrierter Aquadri™-Technologie geben bis zu 50 % weniger Partikel ab als herkömmliche mit Baumwolle velourisierte Handschuhe. Daher profitieren Sie neben einem höheren Tragekomfort auch von optimierten Prozesskosten.
- AQL 0.65 (EN374)

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Aquadri™

Antistatisch gemäß EN1149

Greenfit™ Plus

NBR NITRIL

EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
79-300	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	Grün	0,3	7, 8, 9, 10	300	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton



Nitril, ungefütert

PRIMÄRINDUSTRIEN:

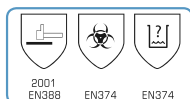


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Detergentien und Reinigungsflüssigkeiten
- Reinigungsarbeiten
- Hausverwaltung/Hausmeister



KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Innovative Nitrilkomposition, welche die Qualitäten von Nitril mit dem Komfort und der Beweglichkeit von Naturgummilatex verbindet.
- Enthält kein Naturgummilatex.
- Ideal für empfindliche Haut und lange Tragezeiten.
- Velourisierter, flexibler und leicht zu tragender Handschuh für mittelschwere Arbeiten.
- Natürliche Passform für besten Komfort und Beweglichkeit.
- AQL 0,65 (EN374)

Touch N Tuff® - Die Referenzmarke

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

Ansell hat umfangreiche Tests seines puderfreien Nitrilhandschuhs Touch N Tuff® 92-600 durchgeführt, damit die Anwender vom bestmöglichen Schutz gegen Chemikalienspritzer profitieren.

Die Tests wurden vom EU-zertifizierten belgischen Testlabor CENTEXBEL durchgeführt. Es zeigte sich, dass der Touch N Tuff®, verglichen mit den anderen Nitrilhandschuhen im Test, den überragenden Chemikalenschutz bietet.

Gemessen wurde die Permeationsfestigkeit des Touch N Tuff® und weiterer elf Wettbewerbsprodukte bei neun Hauptchemikalien der primären Chemikalienfamilien. Der Touch N Tuff® zeigte die beste Schutzwirkung gegen das breiteste Chemikalienspektrum. Dieser hochwirksame Schutz macht den Touch N Tuff® für zahlreiche Industriearbeiten, die eine Gefahr durch Chemikalienspritzer bergen, zur ersten Wahl. Pharma-, Automobil-, Chemieindustrie oder Labors – Entscheiden Sie sich für den Touch N Tuff®, wenn Ihre Mitarbeiter vor Chemikalienspritzern zu schützen sind!

Touch N Tuff®: PERMEATION BEI ISOPROPANOL

Vergleich der Permeationsfestigkeit des Touch N Tuff® mit elf Wettbewerbsprodukten (Einmalhandschuhe aus Nitril) bei Isopropanol. Die vollständigen Testergebnisse erhalten Sie über: touchntuff@eu.ansell.com.



Permeationszeit in Minuten. Testergebnisse des Touch N Tuff® 92-600



Touch N Tuff® 92-600 92-605

NBR NITRIL

SPRITZER

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	PUDERFREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
92-600 ★	Rollrand	Glatt	Grün	0,12	Ja	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton
92-605 NEW						6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11		



Touch N Tuff® 92-605

Nachgewiesener Schutz vor gefährlichen Chemikalienspritzern

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Kurzeinsatz mit Chemikalien
- Laboranalysen
- Pharmazie
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Druckindustrie
- Elektronikindustrie
- Leichte Montagearbeiten
- Montage von ölbeschichteten Teilen
- Glasproduktion
- Umgang mit Zytostatika
- Handhabung von komplexen Komponenten



Touch N Tuff® 92-600



Touch N Tuff® 92-600

KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Weiterführende Tests des Touch N Tuff® durch ein akkreditiertes Prüflabor mit einem breiten Spektrum von Chemikalien haben gezeigt, dass er länger vor einer größeren Bandbreite von Industriechemikalien schützt als alle anderen erhältlichen Einweghandschuhe aus Nitril (siehe Seite 76).
- Der aus Nitril hergestellte Touch N Tuff® bietet bis zu vierfacher Durchstichfestigkeit eines vergleichbaren Handschuhs aus Naturgummilatrex und die dreifache Festigkeit eines ähnlichen Handschuhs aus Neopren.
- Enthält somit keine Latexproteine. Dadurch stellt er für den Anwender kein Allergierisiko des Typs I dar. Intensive Studien zu Hautreizungen sowie Epikutantests ergaben ebenfalls keine Hinweise auf Hautreizungen oder allergische Kontaktdermatitis.
- Durch die einzigartige „Thin Nitrile Technology“ bietet dieser leicht an- und ausziehbare Handschuh einen starken Trocken- und Nassgriff.
- Durch seine vielseitigen Eigenschaften eignet sich dieser Handschuh für ein breites Anwendungsspektrum.
- AQL 1,5 (EN374)

92-600: Für Spezialanwendungen geeignet

Der Touch N Tuff® wurde auf seine antistatischen Eigenschaften getestet (EN 1149-1 und 1149-3) und erfüllt die Anforderungen der Norm EN 1149-5

Touch N Tuff® 92-500

NBR NITRIL

SPRITZER

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	PUDER-FREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
92-500	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	Grün	0,12	Nein	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton



Nachgewiesener Schutz vor gefährlichen Chemikalienspritzern

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Laboranalysen
- Chemische Industrie
- Notdienste
- Elektronikindustrie
- Handhabung von komplexen Komponenten



KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Dreimal so durchstichfest wie Latex- oder PVC-Einmalhandschuhe
- TNT - die neue Dünnschichttechnik - nur 0,12 mm Wandstärke. Unvergleichlicher Tragekomfort und gutes Fingerspitzengefühl; dennoch ist dieser superleichte Film überraschend robust.
- 100 % Nitril. Kein Wachs, kein Silikon, kein Weichmacher.
- Rollrand. Zusätzlicher Schutz am Handgelenk und sicherer Sitz.
- Leicht und komfortabel auch als Unterhandschuh zu tragen. Eine doppelte Behandschuhung bietet den sichersten Schutz beim Umgang mit gefährlichen Materialien.
- AQL 1,5 (EN374)

Für Spezialanwendungen geeignet.

★ Ansell-Bestseller

NEW Neues Produkt

TNT® Blue

NBR NITRIL

SPRITZER

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	PUDERFREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
92-665	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	Hellblau	0,10	Ja	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	300	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton
92-670							240	



TNT® Blue 92-670

Texturierter Einmalhandschuh aus Nitril

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Laboranalysen
- Chemische Industrie
- Notdienste
- Elektronikindustrie
- Handhabung von komplexen Komponenten



Touch N Tuff® 92-600



KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus einer innovativen Nitrilformel, die sich durch hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, Tragekomfort und Beweglichkeit auszeichnet.
- Dreimal so durchstichfest wie Latex- oder PVC-Einmalhandschuhe. Leichter und kühler, dennoch sicherer und haltbarer. Deutlich besseres Preis-/ Leistungsverhältnis.
- 100 % Nitril. Kein Wachs, kein Silikon, kein Weichmacher.
- Puderfrei. Keine Gefahr der Lebensmittelkontamination durch Maisstärke, die bei gepuderten Handschuhen verwendet wird.
- Texturierte Ausführung an den Fingerspitzen. Verbesserte Griffsicherheit.
- Rollrand. Zusätzlicher Schutz am Handgelenk und sicherer Sitz.
- AQL 1,5 (EN374)

Für Spezialanwendungen geeignet.

Starpack®

NBR NITRIL

SPRITZER

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	PUDERFREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
48-601	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	Weiß	0,08	Ja	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton



Komfort, Beweglichkeit und Schutz in vielfältigen Arbeitsbereichen

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Druckindustrie
- Hausverwaltung/Hausmeister
- Lebensmittelhandel
- Kontrollen am Flughafen
- Polizeiliche Durchsuchungen
- Kosmetik/Schönheitspflege
- Wartung



KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Der Starpack® 48-601 mit Rollrand schützt in einer Vielzahl von Arbeitsbereichen. Ideal für Hausverwaltungen, Reinigung in Hotels, leichte Autoreparaturen, polizeiliche Durchsuchungen, Wartung von Büromaschinen und professionelle Schönheitspflege.
- Der Starpack® 48-601 kann auch für alle grundlegenden Arbeiten mit Lebensmitteln in Hotels, Restaurants und im Lebensmittelhandel eingesetzt werden.
- Der weiche, dünne und strukturierte Nitrilkautschuk sorgt für guten Komfort und Tastgefühl ebenso wie für gefühlsvolles und präzises Arbeiten.
- Die naturgummilatexfreie Nitrilmischung des Starpack® 48-601 verhindert TYP I-Allergien.
- AQL 2,5 (EN374) (Wasserlecktest)

Für Spezialanwendungen geeignet.



Ansell-Bestseller








Neues Produkt

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

NE NEOPREN

Neopren zeigt eine gute Beständigkeit gegen ein breites Spektrum von Ölen, Laugen, Säuren sowie Ätz- und Lösemitteln, aber eine geringere Reiß-, Durchstich-, Abrieb- und Schnittfestigkeit als Nitril oder Naturgummilatex. Die in dieser Tabelle aufgelisteten Merkmale unserer Neoprenhandschuhe vereinfachen die richtige Auswahl für Ihren Anwendungsbereich.

BELASTUNG/ HANDSCHUH	ART. NR.	TRÄGERMATERIAL	STULPEN- ART	GRIFFPROFIL	LÄNGE mm	WAND- STÄRKE mm	PUDERFREI	SEITE
 EINTAUCHEN								
Neox®	09-022	Jersey-Isolierfutter	Schutzstulpe	Glatt	305	Nicht zutreffend	n/a	80
	09-430	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Glatt	785	Nicht zutreffend	n/a	80
	09-912	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Glatt	305	Nicht zutreffend	n/a	80
	09-922	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Glatt	305	Nicht zutreffend	n/a	80
	09-924	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Glatt	355	Nicht zutreffend	n/a	80
	09-928	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Glatt	455	Nicht zutreffend	n/a	80
ThermaPrene™	19-024	Doppelt isoliert	Schutzstulpe	Geraut	460	Nicht zutreffend	n/a	80
	19-026	Doppelt isoliert	Schutzstulpe	Geraut	660	Nicht zutreffend	n/a	80
Scorpio®	08-352	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Geraut	300	Nicht zutreffend	n/a	81
	08-354	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Geraut	350	Nicht zutreffend	n/a	81
Neotop®	29-500	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	300	0,75	n/a	81
 SPRITZER								
NeoTouch®	25-101	 Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,13	Ja	82
	25-201	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	290	0,13	Ja	82
DermaShield®	73-701	Nicht zutreffend	Schutzstulpe	Fingerspitzen mit Bisque-Finish	310	0,175	Ja	97
	73-711	 Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen mit Bisque-Finish	310	0,175	Ja	97
	73-721	 Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen mit Bisque-Finish	310	0,175	Ja	97

Neox®

NE NEOPREN		EINTAUCHEN			SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN			
ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
09-022	Jersey-Isolierfutter	Schutzstulpe	Glatt	Schwarz	Nicht zutreffend	10	305	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
09-430							785	12 Paar pro Karton
09-912	Baumwoll-Jersey						305	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
09-922							355	
09-924							455	
09-928							455	12 Paar pro Beutel; 3 Beutel pro Karton



Neox® 09-922



Neox® 09-430

Premium-Neopren für einen exzellenten Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien, insbesondere mit Ätz- und Lösungsmitteln
- Entfetten
- Metallverarbeitung
- Raffination - Öl und Erdöl
- Petrochemie
- Beschichten

BESCHREIBUNG

- Hochwertige Neopren-Beschichtung schützt vor einem breiten Spektrum von Säuren, Laugen, Ätzmitteln, Alkoholen und Lösungsmitteln.
- Guter Schutz vor Mechanikgefahren.
- Isolierende Spezialschutzstulpe für Arbeiten bei Hitze und Kälte. Moderater Kontakt mit bis zu 180° C heißen Flüssigkeiten und Kälte bis ca. -25° C.
- Komfortable anatomische Passform. Erhöhte Beweglichkeit und geringere Ermüdung der Hände.
- AQL 1,0 (EN374)

09-430	3111	EN388	EN374	AKL	EN374
09-912					
09-922					
09-924					
09-928					
09-022	3222	EN388	121	EN511	EN374
				AKL	EN374
				32XXXX	EN407

KATEGORIE III

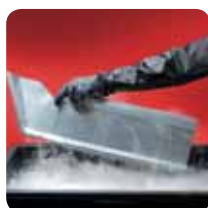
Achtung: Das Modell 09-022 eignet sich nicht für Temperaturen über 200° C.

ThermaPrene™

NE NEOPREN		EINTAUCHEN			SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN			
ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
19-024	Doppelt isoliert	Schutzstulpe	Geraut	Schwarz	Nicht zutreffend	8, 10	460	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
19-026							660	



ThermaPrene® 19-024



ThermaPrene® 19-026

Getauchte Neoprenbeschichtung mit Doppelisolierfutter.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Dampfstrahl- und Wartungsarbeiten
- Eloxieren
- Leiterplattenherstellung
- Umgang mit Gegenständen in heißen oder kalten Chemikalien
- Reinigung von Großfriteusen

BESCHREIBUNG

- ThermaPrene™-Handschuhe kombinieren die Flexibilität und chemische Widerstandsfähigkeit von Neopren mit dem Tragekomfort und der Hitzebeständigkeit eines weichen Isolierfutters. Sie wurden für Anwender konzipiert, die mit thermischen und chemischen Gefahren konfrontiert werden.
- Ausgezeichnete mechanische und chemische Belastbarkeit. Kann gefahrlos mit Reinigungsmitteln und -lösungen in Berührung kommen. Gewährleistet ausgezeichneten Schutz gegen Fette und Öle, Säuren, Laugen und viele Lösemittel. Sehr gute Flexibilität und Griffsicherheit.
- Bequemes Doppelisolierfutter. Sorgt für ausreichenden Schutz bei kurzem Kontakt mit heißen Oberflächen bis zu 180° C.
- AQL 1,0 (EN374)

2223	221	EN388	EN511	EN374	AKL	EN374
						42XXXX
						EN407

KATEGORIE III

Antistatisch gemäß EN1149.

Achtung: Dieser Handschuh eignet sich NICHT für Arbeiten über 180 C.

Achtung: Verwenden Sie diesen Handschuh NICHT für Arbeiten mit oder in der Nähe von offenen Flammen.

Scorpio®

NE NEOPREN

EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
08-352	Interlock	Schutzstulpe	Geraut	Grün	Nicht zutreffend	8, 9, 10	300	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
08-354	Baumwolle						350	



Scorpio® 08-352

Getauchte Neoprenbeschichtung mit Interlock-Strickfutter.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

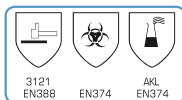
- Reinigungsarbeiten
- Laboranalysen
- Raffination - Öl und Erdöl
- Petrochemie
- Spezialchemikalien



Scorpio® 08-354

BESCHREIBUNG

- 100 % flüssigkeitsdicht. Weiches, dehnbare Strickfutter, nahtlose Handfläche. Extrem hoher Tragekomfort. Polstert die Hand, nimmt Schweiß auf, vermeidet Wundscheuern.
- Ausgezeichneter Nassgriff. Produktivitätssteigerung durch sicheres Arbeiten.
- Extrem flexibel. Bequemes Arbeiten, weniger Handermüdung, leichteres An-/Ausziehen.
- Neopren-Beschichtung. Schutz gegen die verschiedensten Chemikalien.
- AQL 1,5 (EN374)



KATEGORIE III

3121 EN388 EN374 AQL EN374

Neotop®

NE NEOPREN

EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
29-500	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	Schwarz	0,75	7, 8, 9, 10, 11	300	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Mittlerer Chemikalienschutz mit herausragender Flexibilität und wenig Aufwand

PRIMÄRINDUSTRIEN:

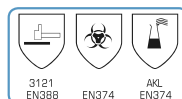


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Landwirtschaft
- Chemische Industrie
- Raffination - Öl und Erdöl
- Reinigungsarbeiten
- Wartung

BESCHREIBUNG

- Neoprenmischung. Schützt vor einem breiten Spektrum von Säuren, Ätzmitteln, Alkoholen und Lösungsmitteln.
- Überragende Flexibilität. Enthält Naturgummilatex. Lässt Hände wesentlich weniger ermüden als andere Handschuhe für Schwerarbeiten.
- Velourisierung aus reiner Baumwolle. Weich, komfortabel und absorbierend.
- AQL 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

3121 EN388 EN374 AQL EN374

NeoTouch®

NE NEOPREN

SPRITZER

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	PUDERFREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
25-101 ★	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	Hellgrün	0,13	Ja	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton
25-201							290	



NeoTouch® 25-101

Eine einzigartige Kombination von Allergieprävention und Tragekomfort.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handhabung, Montage und Kontrollarbeiten in allen Industrieumfeldern, die keinen Mechanikschutz benötigen.
- Laborarbeiten und -analysen, vor allem wenn Säurefestigkeit erforderlich ist.
- Pharmazie



NeoTouch® 25-201

BESCHREIBUNG

- Die NeoTouch®-Handschuhe sind die ersten Neopren-Einmalhandschuhe für Industriearbeiten.
- Durch den Verzicht auf Naturgummilatex eignen sich die Handschuhe der NeoTouch®-Reihe für den Schutz vor Allergien des Typs I. Ihre Puderfreiheit begrenzt das Dermatitiserisiko.
- Sie bieten einen exzellenten Schutz vor Säuren, Laugen und Alkoholen. Durch ihre exklusive Rezeptur sind NeoTouch®-Handschuhe auf überzeugende Weise die komfortabelsten Einmalhandschuhe aus Synthetik auf dem aktuellen Markt.
- Die PU-Innenbeschichtung der NeoTouch®-Handschuhe gewährleistet ein leichtes An-/Ausziehen. Ihre texturierten Fingerspitzen bieten einen sicheren Trocken- und Nassgriff. Der Rollrand sorgt für sicheren Sitz und die grüne Farbe vereinfacht ihre Identifizierung.
- NeoTouch®-Handschuhe haben ein AQL von 1,5 für Mikrolöcher. Damit sind die gesetzlichen Auflagen für medizinische Handschuhe erfüllt.
- AQL 1,5 (EN374)



KATEGORIE III

25-101: Für Spezialanwendungen geeignet

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

NR NATURGUMMILATEX

Mit ihrer exzellenten Flexibilität und und guten Beständigkeit gegen zahlreiche Säuren, Laugen und Alkohole sind die Ansell-Handschuhe aus Naturgummilatex die ideale Wahl für den Chemikalien- und Flüssigkeitenschutz. Ermitteln Sie anhand dieser Tabelle den für Sie optimal geeigneten Handschuh aus Naturgummilatex.

Produkte, die Naturgummilatex enthalten, könne allergische Reaktionen auslösen und eignen sich zudem nicht für Arbeiten in Verbindung mit Schmiermitteln und/oder Fetten und Ölen.

BELASTUNG/ HANDSCHUH	ART. NR.	TRÄGER- MATERIAL	STULPEN- ART	GRIFFPROFIL	LÄNGE mm	WANDSTÄRKE mm	PUDERFREI	SEITE
EINTAUCHEN								
Econohands® Plus	87-190	Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	305	0,35	n/a	84
	87-195	★ Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	305	0,35	n/a	84
Universal™ Plus	87-650	Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	305	0,40	n/a	85
	87-660	Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	305	0,40	n/a	85
	87-665	★ Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	305	0,40	n/a	85
Duzmor® Plus	87-600	Nicht velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	305	0,43	n/a	85
Austral® Plus	87-800	Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	300	0,50	n/a	85
	87-805	Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	300	0,50	n/a	85
Profil™ Plus	87-850	Velourisiert	Schutzstulpe	Noppen	300	0,55	n/a	86
Bi-Colour™	87-900	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	323	0,68	n/a	86
Extra™	87-950	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	320	0,75	n/a	87
	87-955	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	320	0,75	n/a	87
Hycare®	62-200	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Glatt	300	Nicht zutreffend	n/a	87
SPRITZER								
Conform® +	69-140	Nicht zutreffend	Rollrand	Glatt	240	0,12	Nein	87
	69-150	★ Nicht zutreffend	Rollrand	Texturiert	240	0,12	Ja	87
AccuTech®	91-104	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	290	Handfläche 0,15; Stulpe 0,12; Fingerspitze 0,20	Ja	98
	91-225	Nicht zutreffend	Schutzstulpe	Bisque-Finish	300	Fingerspitze 0,20; Stulpe 0,25	Ja	98
	91-250	★ Nicht zutreffend	Schutzstulpe	Bisque-Finish	285	Fingerspitze 0,20; Stulpe 0,23	Ja	98
	91-325	Nicht zutreffend	Schutzstulpe	Bisque-Finish	300	Fingerspitze 0,20; Stulpe 0,25	Ja	98

Econohands® Plus

NR NATURGUMMILATEX



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
87-190	Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppen-muster	Gelb	0,35	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton
87-195				Blau				



87-190

Extradünn für hervorragendes Griff- und Tastgefühl.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Reinigungsarbeiten
- Wartung
- Leichte Montagearbeiten
- Hausverwaltung/Hausmeister



87-195

87-195



KATEGORIE I

BESCHREIBUNG

- Spezielle Behandlung zur Reduzierung der Allergiegefahr.
- Wandstärke: 0,35 mm Bietet ein ausgezeichnetes Tastgefühl
- Erhältlich in zwei Farben Aufgabenbezogene oder optische Abgrenzung möglich
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis.
- AQL 0,65 (EN374)

Nur für minimale Risiken

Universal™ Plus

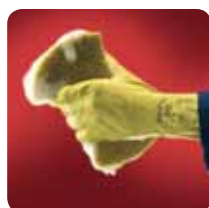
NR NATURGUMMILATEX



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
87-650	Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppen-muster	Gelb	0,40	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton
87-660				Rot, transparent				
87-665				Blau				



87-650

Komfortabler Chemikalienschutzhandschuh

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Leichte Montagearbeiten
- Raffination - Öl und Erdöl
- Reinigungsarbeiten
- Kurzeinsatz mit Chemikalien
- Chemieindustrie



87-660

BESCHREIBUNG

- Die Standardwahl sind Handschuhe aus Naturgummilatex.
- 100 % Naturgummilatex: Ausgezeichnetes Griffgefühl bei hoher Reißfestigkeit.
- Weiche Baumwollvelourisierung, keine Hautreizung, sehr bequem.
- Spezialbehandlung zur Reduzierung von Allergierisiken.
- AQL 0,65 (EN374)

KATEGORIE III



Duzmor® Plus

NR

NATURGUMMILATEX



EINTAUCHEN

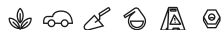
SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
87-600	Nicht velourisiert	Schutzstulpe	Schuppen-muster	Naturfar-ben	0,43	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton



Effizienter Schutz gegen gefährlichere Stoffe

PRIMÄRINDUSTRIEN:

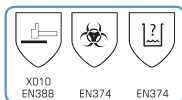


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Pharmazie
- Arbeiten mit Glasfaser
- Präzisionsmontage
- Produktschutz
- Reinigungsarbeiten
- Wartung
- Hausverwaltung/Hausmeister

BESCHREIBUNG

- Eine einzigartige Kombination von Robustheit und Elastizität, für sicheres und genaues Arbeiten
- Ungefüttert, nicht velourisiert, Naturgummilatex.
- Materialstärke von 0,43 mm für sehr gutes Griff- und Tastgefühl.
- Reduziertes Allergierisiko
- AQL 0.65 (EN374)



KATEGORIE III

X010
EN388 EN374 EN374

Austral® Plus

NR

NATURGUMMILATEX



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
87-800	Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	Gelb	0,50	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton
87-805				Rosa				



Austral® Plus 87-800

Der ideale Allzweck-Handschuh für Hausmeisterarbeiten.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

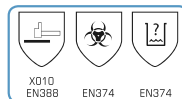
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Allgemeine, mittelschwere Aufgaben im industriellen Bereich
- Hausverwaltung/Hausmeister
- Reinigungsarbeiten

BESCHREIBUNG

- Robust, vielseitig und hygienisch, beständig gegen viele Chemikalien.
- Spezialbehandlung zur Reduzierung der Allergiegefahr.
- AQL 0,65 (EN374)



Austral® Plus 87-805



KATEGORIE III

X010
EN388 EN374 EN374

Profil™ Plus

NR

NATURGUMMILATEX



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
87-850	Velourisiert	Schutzstulpe	Noppen	Gelb	0,55	6 ^{1/2} -7, 7 ^{1/2} -8, 8 ^{1/2} -9, 9 ^{1/2} -10	300	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton



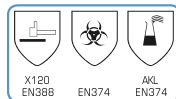
Speziell für chemische Verarbeitung unter feuchten Bedingungen geeignet.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Hausverwaltung/Hausmeister
- Allgemeine Arbeiten in einem nassen Umfeld



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Mittelschwerer Handschuh mit herausragender Griffsicherheit.
- Hervorragende mechanische Belastbarkeit, bessere Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien.
- Velourisierung aus 100 % Baumwolle. Macht den Handschuh weicher und angenehmer zu tragen. Schweiß absorbierend
- Spezielle Behandlung zur Reduzierung der Allergiegefahr.
- AQL 0.65 (EN374)

Bi-Colour™

NR

NATURGUMMILATEX



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
87-900	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	Grün und gelb	0,68	6 ^{1/2} -7, 7 ^{1/2} -8, 8 ^{1/2} -9, 9 ^{1/2} -10, 10 ^{1/2} -11	323	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton



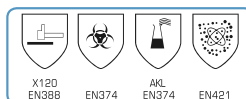
Zuverlässiger Schutz vor einer großen Bandbreite an Chemikalien

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Flugzeugbau
- Batteriefertigung
- Chemische Industrie
- Elektronikindustrie



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Zuverlässige Abweisung der verschiedensten Chemikalien dank Latex-/Neopren-Kombination
- Zweifacher Schutz durch Doppelbeschichtung.
- Hohe Beständigkeit gegen Salze und Reinigungsmittel
- Ungefütterter schwerer Handschuh mit texturiertem Rautenfinish: Robust und langlebig, hervorragender Nass- und Trockengriff.
- Hochwertige Velourisierung aus reiner Baumwolle: Verringerte Hautreizungsgefahr.
- AQL 0.65 (EN374)

Extra™

NR NATURGUMMILATEX



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
87-950	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	Schwarz	0,75	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	320	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton
87-955				Orange				



Extra™ 87-950

Zusätzlicher Schutz bei anspruchsvollen Einsätzen

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Schwerarbeiten, bei denen auch eine hohe Tastsensibilität gefordert ist.
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

BESCHREIBUNG

- 50 % dicker als die gängigen velourisierten Handschuhe.
- Hochresistent gegenüber zahlreichen Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen, Alkalien und Laugen.
- 100 % Naturgummilatex, keine Füllstoffe Sehr gute Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien.
- Chloriniert. Erhöht die Griffsicherheit und Beständigkeit gegenüber Chemikalien.
- Velourisierung aus 100 % Baumwolle. Schweiß absorbierend
- AQL 0.65 (EN374)



KATEGORIE III

Hycare®

NR NATURGUMMILATEX



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
62-200	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Glatt	Hellblau	Nicht zutreffend	6, 7, 8, 9, 10, 11	300	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton



Handschuh aus Naturgummilatex für mittlere Belastungen

PRIMÄRINDUSTRIEN:



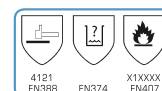
IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Kurzezeiteinsatz mit Chemikalien
- Hausverwaltung/Hausmeister
- Detergentien und Reinigungsflüssigkeiten



BESCHREIBUNG

- Ausgezeichnete Wärme- oder Kälteisolation.
- Schutzstulpen-Handschuh für den sicheren Umgang mit Flüssigkeiten.
- Naturgummilatex. Sehr gute Beständigkeit gegen chemische und mechanische Gefahren.
- Glatte Oberfläche. Guter Nass- und Trockengriff.
- AQL 4,0 (EN374)



KATEGORIE III

Conform®+

NR NATURGUMMILATEX



SPRITZER

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	PUDERFREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
69-140	Rollrand	Glatt	Naturfarben	0,12	Nein	5-6½, 7-8½, 9-10½	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton
69-150		Texturiert			Ja			



Sicherheit und Tragekomfort bei Präzisionsarbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Laboranalysen
- Elektronikindustrie
- Pharmazie

BESCHREIBUNG

- Beidseitig tragbar, drei Größen für alle Handgrößen. Praktisch und kostengünstig. Lagerbestände können auf ein Minimum begrenzt werden.
- Flexibel, hoher Tragekomfort. Kühler als Vinyl, bessere Fingerbeweglichkeit und besserer Griff.
- Erhältlich in gepudelter und puderfreier Ausführung.
- Niedrigster AQL-Wert: 1,5 (EN374).



KATEGORIE III

Für Spezialanwendungen geeignet

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN



ANDERE POLYMERE

PVC bietet eine gute Beständigkeit gegen zahlreiche Säuren, Ätzmittel, Laugen und Alkohole sowie eine gute Abriebfestigkeit. Vergleichen Sie mithilfe dieser Tabelle die Merkmale der PVC-Handschuhe von Ansell. Mit diesen Handschuhen können auch unter Latexallergien leidende Anwender den Komfort von Naturgummilatex erfahren ohne Angst vor einer allergischen Reaktion erfahren.

Diese Handschuhe eignen sich nicht für die Arbeit mit Ketonen und vielen anderen Arten von Lösemitteln.

BELASTUNG/ HANDSCHUH	ART. NR.	MATERIAL	TRÄGER- MATERIAL	STULPEN- ART	GRIFF- PROFIL	LÄNGE mm	WAND- STÄRKE mm	PUDERFREI	SEITE
EINTAUCHEN									
PVA®	15-552	Polyvinylalkohol	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Glatt	305	Nicht zutreffend	n/a	89
	15-554	Polyvinylalkohol	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Glatt	355	Nicht zutreffend	n/a	89
Barrier®	02-100	Polyethylenlylon	Nicht zutreffend	Schutzstulpe	Glatt	380 - 410	0,062	n/a	89
Snorkel®	04-412	Polyvinylchlorid	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Geraut	305	Nicht zutreffend	n/a	90
	04-414	Polyvinylchlorid	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Geraut	355	Nicht zutreffend	n/a	90
	04-418	Polyvinylchlorid	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Geraut	455	Nicht zutreffend	n/a	90
	04-460	Polyvinylchlorid	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Geraut	255	Nicht zutreffend	n/a	90
ChemTek™	38-514	Butyl	Nicht zutreffend	Schutzstulpe	Geraut	350	0,35	n/a	91
	38-520	Butyl	Nicht zutreffend	Schutzstulpe	Geraut	350	0,50	n/a	91
	38-628	Butyl/Viton®	Nicht zutreffend	Schutzstulpe	Glatt	350	0,70	n/a	91
SPRITZER									
Dura-Touch®	34-500	Vinyl	Nicht zutreffend	Rollrand	Glatt	240	0,12	Nein	91

PVA®

PVA

POLYVINYLALKOHOL



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
15-552	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Glatt	Rot	Nicht zutreffend	9	305	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
15-554						9, 10	355	



PVA® 15-552

Dank der Polyvinyl-Alkohol-Beschichtung wesentlich beständiger als andere Chemikalienschutzhandschuhe.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

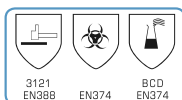
- Druckindustrie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Elektronikindustrie
- Laborarbeiten und -analysen, vor allem wenn Säurefestigkeit erforderlich ist.



PVA® 15-554

BESCHREIBUNG

- Einer der wenigen Schutzhandschuhe für den Umgang mit aggressiven organischen Lösungsmitteln.
- Reagiert nahezu überhaupt nicht mit aromatischen und chlorinierten Lösemitteln.
- Anatomisch bequem durch vorgeformte Finger und Daumen. Bequemer zu tragen, geringere Ermüdung der Hände. Weiches zweiteiliges Strickfutter. Polstert die Hand und absorbiert Schweiß.
- AQL 1,0 (EN374)



KATEGORIE III

Antistatisch gemäß EN1149

Achtung: Nicht in Wasser oder wasserhaltigen Flüssigkeiten verwenden!

Barrier®

LF

LAMINATFILM



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
02-100	Nicht zutreffend	Schutzstulpe	Glatt	Weiß	0,062	6, 7, 8, 9, 10, 11	380 - 410	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 6 Master-Beutel pro Karton



Extrem hohe Beständigkeit gegen ein breites Spektrum von Chemikalien.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

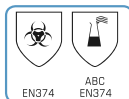


IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Luft-/Raumfahrtindustrie
- Automotive / OEM
- Notdienste
- Umweltbedingte Reinigungsarbeiten
- Allgemeine Chemische Industrie
- Laboranalysen
- Pharmazie
- Luftfahrtindustrie

BESCHREIBUNG

- Chemikalienbeständige, 5-lagiges Laminat Handschuhe
- Anatomische Passform.
- Schutz vor einem äußerst breiten Spektrum von Chemikalien und Flüssigkeiten
- 100 % geprüft Jeder Handschuh wird einzeln luftdruckgeprüft.
- AQL 0,065 (EN374)



KATEGORIE III

Jeder Handschuh wird einzeln druckgeprüft

Snorkel®

PVC

POLYVINYLCHLORID



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
04-412	Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Geraut	Grün	Nicht zutreffend	9, 10	305	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton
04-414							355	
04-418						10	455	12 Paar pro Beutel; 3 Beutel pro Karton
04-460						255	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton	



Snorkel® 04-460



Snorkel® 04-412



Snorkel® 04-414

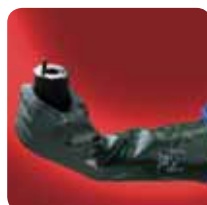
Getauchte PVC-Beschichtung mit Jerseyfutter.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

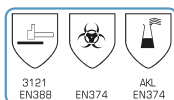
- Rüstungsindustrie
- Auch für den Umgang mit Säuren, ätzenden Stoffen und einigen Lösemitteln geeignet
- Raffination - Öl und Erdöl
- Petrochemie
- Öffentliche Versorgungseinrichtungen



Snorkel® 04-418

BESCHREIBUNG

- Sehr guter Griff: Sichere Handhabung, vor allem bei Nässe. Gegenstände rutschen weniger leicht aus der Hand.
- 3-fache Abriebfestigkeit im Vergleich zu gewöhnlichen PVC-Handschuhen.
- Natürliche Passform für bessere Beweglichkeit und erhöhten Komfort.
- Verschiedene Schutzstulpen-Längen. Möglichkeit der Wahl der Länge, die den besten Schutz bietet.
- AQL 1,5 (EN374)



KATEGORIE III

3121 EN388 EN374 AQL EN374

04-460: Für Spezialanwendungen geeignet

ChemTek™

BU VB

BUTYL/VITON



EINTAUCHEN

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
38-514	Nicht veloursiert	Schutzstulpe mit Rollrand	Geraut	Schwarz	0,35	7, 8, 9, 10, 11	350	36 Paar pro Karton; Einzelverpackung mit Beipackzettel
38-520					0,50	7, 8, 9, 10	350	
38-628			Glatt		0,70	9, 10	350	



ChemTek® 38-514



ChemTek™ 38-628 ChemTek™ 38-520

Maximaler Schutz vor gefährlichen Chemikalien.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemische Industrie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Raffination - Öl und Erdöl
- Druckindustrie
- Automotive
- OEM
- Bergbau
- Luft-/Raumfahrtindustrie
- Katastropheneinsätze

BESCHREIBUNG

- Die ChemTek™-Reihe bietet – ohne Beeinträchtigung von Beweglichkeit und Tragekomfort – einen optimalen Schutz beim Umgang mit fast allen aggressiven Chemikalien.
- ChemTek™ Butyl bietet einen wirksamen Schutz gegen Aldehyde, Ketone und Ester sowie konzentrierte Mineralsäuren.
- ChemTek™ 38-628 Viton®/Butyl bietet einen wirksamen Schutz gegen aliphatische, halogenierte und aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Xylol) sowie konzentrierte Mineralsäuren.
- Die Modelle der ChemTek™-Reihe sind erstaunlich flexibel und bieten eine ausgezeichnete Beweglichkeit. Natürliche, anatomische Passform, weiches, flexibles Material, hervorragende Griffsicherheit und leichtes An- und Ausziehen: ChemTek™ wurde für maximalen Tragekomfort entwickelt.
- Das Risiko einer Latexallergie ist ausgeschlossen weil ChemTek™-Handschuhe frei von Latexproteinen sind.
- AQL 1,5 (EN374)

38-514:1000
38-520:2010

EN388



EN374

BIK
EN374

38-628

2101
EN388

EN374

DFL
EN374

KATEGORIE III

Dura-Touch®

V VINYL



SPRITZER

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	PUDERFREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
34-500	Rollrand	Glatt	Transparent	0,12	Nein	6-6 ^{1/2} , 7-7 ^{1/2} , 8-8 ^{1/2} , 9-9 ^{1/2}	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton



Einmalhandschuh aus Vinyl. Beidseitig tragbar.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Umgang mit Plexiglas, Porzellan oder Edelmetallen
- Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen
- Polieren mit Schellack
- Lackieren, Beschichten und Reinigen
- Schmuckreinigung
- Präzisionsmontage
- Produktprüfung
- Laboranalysen
- Reinigen von Ausrüstungen
- Friseurgewerbe

BESCHREIBUNG

- Einmalhandschuh aus hochwertigem Vinyl. Kostengünstige Alternative für Anwendungsbereichen mit häufigem Handschuhwechsel
- Wettbewerbsfähiger Preis. Eine wirtschaftliche Alternative zu Haushaltshandschuhen aus Naturgummilatex. Geringerer Kostenaufwand für Hand-/Produktschutz bei häufigem Handschuhwechsel.
- Keine Nähte, daher keine Undichtigkeiten oder Risse. Flüssigkeitsdicht, keine Schwachstellen.
- Vorgepudert. Erhöhter Tragekomfort, leichtes An-/Ausziehen ohne Reißgefahr. Die Handschuhe enthalten kein Talkumpuder, das Produkte kontaminieren könnte.
- Beidseitig tragbar. Kosten sparend, bequem; ökonomisch, da beiseitig tragbar
- AQL 4,0. (EN374) Verlässliche Kontaminations- und Infektionssperre.



EN374

KATEGORIE III

Für Spezialanwendungen geeignet

PRODUKT SCHUTZ



PRODUKTSCHUTZ

Für Arbeiten, die Produkt- und Handschutz erfordern, bietet Ansell Handschuhe an, die alle spezifischen Vorschriften für eine Vielzahl von Arbeitsbereichen erfüllen. Pharmazeutik-Labors, Elektronik-Reinräume oder Lebensmittelverarbeitung: Für jeden Bereich bieten wir einen Produktschutz- Handschuh, der die Sicherheit erhöht, das Produkt vor Verunreinigungen schützt und die Leistung insgesamt steigert.






KRITISCHE ARBEITSBEREICHE

In kritischen Arbeitsbereichen, einschließlich Labors und Reinräumen im Pharmazie- und Elektroniksektor, müssen Handschuhe neben Schutz auch wenig extrahierbare Stoffe und Partikel bieten. Deshalb bietet Ansell Handschuhe an, die bei der Herstellung, Extraktion, Verarbeitung, Reinigung und Verpackung von Chemikalien vor Spritzern schützen. Darüber hinaus können Sie sich für Handschuhe mit optimaler elektrostatischer Entladung (ESD) entscheiden oder solche für einen Arbeitsbereich, in dem die Präsenz von Organismen, die Krankheiten oder Infektionen auslösen können, streng beschränkt ist.

LEBENSMITTELVERARBEITUNG UND SERVICE

Für die Arbeit mit Lebensmitteln müssen Handschuhe die nationalen Standards für Lebensmittelkontakt und Lebensmittelhygiene erfüllen. Das Ansell-Portfolio beinhaltet Handschuhe, die vor Verunreinigungen des Produkts, Hitze und Kälte, Flüssigkeiten oder Schnittverletzungen schützen und einen wirksamen Barrierschutz zwischen Hand und Produkt bilden.

PRIMÄRINDUSTRIEN:

-  Chemie
-  Pharmazie
-  Elektronik
-  Lebensmittel
-  Landwirtschaft und Weinbau

PERFORMANCE SERIES PRODUCTS



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

PERFORMANCE SERIES Diese für stärkste Belastungen konzipierten Handschuhe basieren auf Innovationen, die den Hand- und Produktschutz wesentlich erhöhen. Vertrauen Sie auf die Handschuhe der PERFORMANCE SERIES, wenn Sie nach Lösungen suchen, die Ihre Erwartungen nicht nur erfüllen, sondern übertreffen.

Sol-Vex®

Trusted Chemical Protection

Der aus einem vielseitigen, hochleistungsfähigen Nitril hergestellte Sol-Vex®-Handschuh liefert in nassen wie trockenen Arbeitsbereichen einen perfekt ausgewogenen Mechanik- und Chemikalienschutz. Die Sol-Vex®-Reihe ist und bleibt der Industriestandard in Fragen des Chemikalienschutzes.

Touch N Tuff®

Touch Sensitive Protection

Seine geringe Wandstärke bietet überragende Beweglichkeit und maximale Flexibilität bei hoher Durchstich- und Reissfestigkeit. Die Einmalhandschuhe Touch N Tuff® aus Nitril schützen Hände und Produkte in nassen und trockenen Arbeitsbereichen.

CLASSIC PRODUCTS: Die Leistung dieser „Klassiker“ der anwendungsspezifischen Handschuhe beeindruckt auch weiterhin. Entscheiden Sie sich bei der Suche nach Leistungsfähigkeit, Robustheit, Komfort und Schutz für bewährte Handschuhe, die weltweit in vielen Industrien ein großes Vertrauen genießen.








AccuTech®, **NeoTouch®**, **DermaShield®**

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

PRODUKTSCHUTZ

PHARMAZIE/ELEKTRONIK

Arbeiten in streng kontrollierten Umfeldern erfordern eindeutige Eigenschaften für eine Einhaltung der Raumspezifikationen. Das Angebot von Ansell umfasst eine umfangreiche Auswahl von Handschuhen, die sich für Arbeiten im Pharma- und Elektroniksektor eignen. Vergleichen Sie anhand dieser Tabelle die Eigenschaften der Handschuhe unserer PERFORMANCE SERIES und CLASSIC SERIES.

BELASTUNG/ HANDSCHUH	ART. NR.	MATERIAL	STULPEN- ART	GRIFFPROFIL	LÄNGE mm	WANDSTÄRKE mm	PUDER- FREI	ARBEITS- BEREICH	SEITE
LABORS IM PHARMA- UND ELEKTRONIKSEKTOR									
								  	
Touch N Tuff®	92-500	Nitril	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,12	NEIN	•	77
	92-600 	Nitril	Rollrand	Glatt	240	0,12	JA	•	77
	92-605 	Nitril	Rollrand	Glatt	300	0,12	JA	•	77
TNT® Blue	92-665	Nitril	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	300	0,10	JA	•	78
	92-670 	Nitril	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,1	JA	•	78
NeoTouch®	25-101 	Neopren	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,13	JA	•	82
	25-201	Neopren	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	290	0,13	JA	•	82
Nitrilite®	93-311	Nitril	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	305	0,12	JA	•	96
	93-401	Nitril	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	305	0,12	JA	•	96
DermaShield®	73-701	Neopren	Schutzstulpe	Fingerspitzen mit Bisque-Finish	310	0,175	JA	• •	97
	73-711 	Neopren	Rollrand	Fingerspitzen mit Bisque-Finish	310	0,175	JA	•	97
	73-721 	Neopren	Rollrand	Fingerspitzen mit Bisque-Finish	310	0,175	JA	• •	97
AccuTech®	91-104	Naturgummilatex	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	290	Handfläche 0,15; Stulpe 0,12; Fingerspitze 0,20	JA	•	98
	91-225	Naturgummilatex	Schutzstulpe	Bisque-Finish	300	Fingerspitze 0,20; Stulpe 0,25	JA	•	98
	91-250 	Naturgummilatex	Schutzstulpe	Bisque-Finish	285	Fingerspitze 0,20; Stulpe 0,23	JA	• •	98
	91-325	Naturgummilatex	Schutzstulpe	Bisque-Finish	300	Fingerspitze 0,20; Stulpe 0,25	JA	•	98
Conform® +	69-140	Naturgummilatex	Rollrand	Glatt	240	0,12	NEIN	•	87
	69-150 	Naturgummilatex	Rollrand	Texturiert	240	0,12	JA	•	87

 Labors   Kontrollierte und kritische Arbeitsbereiche  Steril

ZERTIFIZIERTE KONFORMITÄT

Die Losnummern und Haltbarkeitsdaten sind, vom Hauptbeutel bis zum Versandkarton, auf allen Verpackungsebenen angegeben. Jedes Los ist mit einem Konformitätszertifikat versehen. Dieses ist im Internet erhältlich unter <http://www.ansell.eu/coc/>. Unter derselben URL finden Sie auch das Sterilisationszertifikat des jeweiligen Produkts.

Touch N Tuff® und TNT® Blue

NBR NITRIL

SPRITZER

PRODUKTSCHUTZ

ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	PUDERFREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
92-500	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	Grün	0,12	Nein	6 ¹ / ₂ -7, 7 ¹ / ₂ -8, 8 ¹ / ₂ -9, 9 ¹ / ₂ -10	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton
92-600		Glatt						
92-605			Fingerspitzen strukturiert	Hellblau	0,10	Ja	6 ¹ / ₂ -7, 7 ¹ / ₂ -8, 8 ¹ / ₂ -9, 9 ¹ / ₂ -10, 10 ¹ / ₂ -11	
92-670		6 ¹ / ₂ -7, 7 ¹ / ₂ -8, 8 ¹ / ₂ -9, 9 ¹ / ₂ -10					240	
92-665		6-6 ¹ / ₂ , 7-7 ¹ / ₂ , 8-8 ¹ / ₂ , 9-9 ¹ / ₂	300					



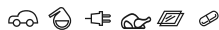
Touch N Tuff® 92-605



TNT® Bleu 92-670

Die Referenz für Einmalhandschuhe

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Kurzeinsatz mit Chemikalien
- Laboranalysen
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Druckindustrie
- Handhabung von komplexen Komponenten
- Leichte Montagearbeiten
- Montage von ölbeschichteten Teilen



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

Touch N Tuff®

- Der erfolgreiche Nitrilhandschuh Touch N Tuff® von Ansell wurde speziell für Arbeiten entwickelt, die das Risiko von Spritzern gefährlicher Chemikalien bergen.
- Hohe Durchstichfestigkeit und Griffsicherheit, erhöhter Tragekomfort
- Prävention von Allergien des Typs I
- **Weitere Informationen siehe Seiten 76 und 77.**

TNT® Blue

- **Weitere Informationen siehe Seite 78**

92-500, 92-600, 92-670: Für Spezialanwendungen geeignet

NeoTouch®

NE NEOPREN

SPRITZER

PRODUKTSCHUTZ

ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	PUDERFREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
25-101	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	Hellgrün	0,13	Ja	6 ¹ / ₂ -7, 7 ¹ / ₂ -8, 8 ¹ / ₂ -9, 9 ¹ / ₂ -10	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton
25-201							290	



NeoTouch® 25-101



NeoTouch® 25-201

Eine einzigartige Kombination von Allergieprävention und Tragekomfort

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handhabung, Montage und Kontrollarbeiten in allen Industrieumfeldern, die keinen Mechanischschutz benötigen.
- Laborarbeiten und -analysen, vor allem wenn Säurefestigkeit erforderlich ist.



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Die NeoTouch®-Handschuhe sind die ersten Neopren-Einmalhandschuhe für Industriearbeiten.
- NeoTouch®-Handschuhe bieten idealen Schutz der Mitarbeiter vor Allergien des Typs I und sind ein Beispiel des fortwährenden Engagements von Ansell bei der Suche nach Alternativen zu Naturgummilatax.
- Exzellenter Schutz vor Säuren, Laugen und Alkoholen zeichnet sie aus. Durch ihre exklusive Rezeptur sind NeoTouch®-Handschuhe auf überzeugende Weise die komfortabelsten Einmalhandschuhe aus Synthetik auf dem aktuellen Markt.
- **Siehe auch Seite 82**

25-101: Für Spezialanwendungen geeignet

★ Ansell-Bestseller

NEW Neues Produkt

Nitrilite®

NBR

NITRIL



SPRITZER

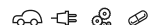
PRODUKTSCHUTZ

ART. NR.	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	PUDER-FREI	EN-GRÖÖE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
93-311	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	Weiß	0,12	Ja	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	Siehe unten
93-401						6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½		



Optimaler Arbeits- und Produktschutz

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Biotechnologie
- Elektronikindustrie
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Montage von Haushaltsgeräten
- Halbleiterproduktion

VERPACKUNGSEINHEIT

Nitrilite®-Handschuhe werden in einem mit Reinräumen kompatiblen Doppelbeutel und einem ausgefütterten Versandkarton verpackt. 10 Hauptbeutel pro Karton, 1000 Handschuhe pro Versandkarton.

Das Modell 93-401: 50 Handschuhe in einem Vakuum versiegelten, unbedruckten PE-Beutel, zwei PE-Beutel à 50 Handschuhe in einem PE-Hauptbeutel.

Alle Verpackungen sind mit einer Reinraumkompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe in Doppelbeuteln verpackt. Die PE-Beutel sind mit einem einfachen Aufreißmechanismus versehen.

93-311 und 93-401 werden in einem Reinraum der Klasse 10 verpackt.

93-311



EN374

93-401



EN374



EN374

KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Die Ansell Nitrilite®-Reihe bietet zwei Ebenen der Materialreinheit.
- Die in einem kontrollierten, puderfreien Umfeld hergestellten Handschuhe sorgen mit ihrem außergewöhnlich geringen Gehalt an Partikeln und Extraktionsstoffen für einen optimalen Produktschutz.
- Das zu 100 % aus Nitrilpolymer bestehende Material vermeidet für den Anwender das Risiko von Latexallergien.
- Außerdem bietet es eine außergewöhnlich hohe Chemikalien- und Durchstichfestigkeit.
- Diese Eigenschaften in Verbindung mit optimalen elektrischen Eigenschaften machen Nitrilite®-Handschuhe zur idealen Wahl für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen: von der Elektronikindustrie über Lackierarbeiten in der Autoproduktion bis hin zur Biotechnologie
- AQL
93-311: 2,5 (EN374).
93-401: 1,5 (EN374)
- Particle Count
93-311: <2400 Part./cm²
93-401: <400 Part./cm²

DermaShield®

NE NEOPREN

SPRITZER

PRODUKTSCHUTZ

ART. NR.	STULPENART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	PUDER-FREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
73-701	Schutzstulpe	Fingerspitzen mit Bisque-Finish	Grün	0,175	Ja	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	310	Siehe unten
73-711 <small>NEW</small>	Rollrand							
73-721 <small>NEW</small>								



Die modernste Handschuhlösung zur Allergievermeidung

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Medikamentenherstellung unter aseptischen Bedingungen
- Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Umgang mit Zytostatika

VERPACKUNGSEINHEIT

73-701 und 73-711: Paarweise Verpackung: Ein Paar pro PE-Beutel; Innenverpackung: PE 10 Paar pro versiegeltem Master-PE-Beutel; 5 versiegelte Master-Beutel in separaten PE-Schutzhüllen; 4 PE-Master-Beutel pro Innenverpackung; 200 Paar pro Karton. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraum-kompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Die PE-Beutel sind besonders leicht zu öffnen. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe dreifach in PE-Beuteln verpackt.

73-721: Großpackung 20 rechte und linke Handschuhe sind in getrennten Kammern eines leicht zu öffnenden PE-Beutels verpackt; 1 PE-Beutel pro vakuumversiegeltem PE-Beutel; 2 PE-Beutel pro vakuumversiegeltem PE-Master-Beutel, 5 PE-Master-Beutel pro Innenverpackung; 200 Paar pro Karton. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraum-kompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe dreifach in PE-Beuteln verpackt.



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Der aus Polychloropren hergestellte DermaShield® ist aktuell der technisch ausgereifteste sterile Handschuh im Markt. Frei von Latexproteinen und Vulkanisationsbeschleunigern minimiert er das Risiko von TYP I und TYP IV-Allergien. Der DermaShield® bietet zu wettbewerbsfähigen Preisen den Tragekomfort und die Flexibilität von Naturgummilatex: Seine Neoprenformulation zeichnet sich aber zusätzlich durch besseren Chemikalienschutz aus. Der neue Rollrand verhindert das Abrutschen der Handschuhstulpe und erhöht damit noch die Schutzwirkung. DermaShield®: Der optimale Produkt- und Anwenderschutz.
- Die Handschuhe DermaShield® 73-701 und 73-711 sind steril und speziell geeignet für kritische Einsatzbereiche ISO 5 (Klasse 100 & GMP AB).
- Der DermaShield® 73-721 ist für nicht sterile, kontrollierte Umfelder vorgesehen.
- AQL 0,65 (EN374)

AccuTech®

NR NATURGUMMILATEX			SPRITZER		PRODUKTSCHUTZ			
ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	PUDER-FREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
91-104	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	Natur-farben	Handfläche 0,15; Stulpe 0,12; Fingerspitzen 0,20	Ja	6, 7, 8, 9, 10	290	Sehe unten
91-225	Schutzstulpe	Bisque-Finish		Handfläche 0,18; Fingerspitzen 0,20; Stulpe 0,25		6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	300	
91-250 ★							285	
91-325							300	



AccuTech® 91-250



AccuTech® 91-104



AccuTech® 91-250

Der Standard für Komfort und Sicherheit

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Laboranalysen
- Pharmazie
- Flachbildschirmindustrie

VERPACKUNGSEINHEIT

91-104: 100 Handschuhe in einer einfach zu öffnenden, mit Reinräumen-kompatiblen Verpackung in einem ausgefütterten Versandkarton. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraum-kompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe in Doppelbeuteln verpackt.

91-225, 91-250, 91-325: Paarweise in einem PE-Beutel; 10 Paar pro PE-Beutel; 5 PE-Beutel pro PE-Hauptbeutel; 4 PE-Hauptbeutel gleich 200 Paar pro Umkarton. Alle Verpackungsbeutel sind versiegelt, mit einem Aufreißmechanismus versehen und für die Reinraumkompatibilität mit einer IPA-festen Farbe bedruckt. Für eine wirksame Vermeidung von Verschmutzungen sind die Handschuhe in dreifach verpackt.



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

AccuTech® 91-250:

- Die Industrie ist zu immer häufigeren Handschuhwechsellern gezwungen. Deshalb ist die Innenseite des AccuTech® 91-250 mit einer Silikonschicht versehen, die das An-/Ausziehen und Tragen als Doppelhandschuh wesentlich vereinfacht. Die Stulpe ist geringfügig dicker und lässt sich leicht und passgenau über Bekleidungsärmel streifen.
- Der 91-250 wird für eine größere Flexibilität und Elastizität aus einer speziellen Latexformel hergestellt. Die dünneren Fingerspitzen des Handschuhs gewährleisten in Verbindung mit dem Bisque-Finish eine größere Tastsensibilität und Beweglichkeit.

• AQL 91-250 = 0,65 (EN374)

AccuTech® 91-225, 91-325, 91-104:

- AccuTech® Gammex® Handschuhe bieten optimale Lösungen für kontrollierte oder sterile Arbeitsbereiche.
- Diese Handschuhe werden aus einer speziellen Naturgummilatexformel hergestellt, die in hohem Maße ein komfortables, tastempfindliches und präzises Arbeiten gewährleistet.
- Der geringe Allergengehalt reduziert die Gefahr von Latexallergien auf ein Minimum.
- Durch ihre exzellenten technischen Eigenschaften eignen sich diese Handschuhe für eine Vielzahl von Anwendungen und Arbeitsbereichen.

AccuTech® 91-104:

- Beidseitig tragbar, besonders wirtschaftlich
- AQL 91-225, 91-325 = 0,65 (EN374)
- AQL 91-104 = 1,5 (EN374)

PRODUKTVERGLEICH UND AUSWAHL

PRODUKTSCHUTZ

LEBENSMITTELVERARBEITUNG UND MÄRKTE

Alle für einen Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehenen Ansell-Produkte sind gemäß Richtlinie der Kommission 80/590/EG mit dem Lebensmittel-Piktogramm (Trinkglas/Gabel) versehen. Sie entsprechen der Europäischen Verordnung 1935/2004/EG und folglich der Richtlinie der Kommission 2023/2006/EG über „Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“.

Darüber hinaus erfüllen sie die spezifischen Anforderungen der Richtlinie der Kommission 2002/72/EG (über „Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“) sowie der Richtlinien für die zu diesem Zweck bestimmten Materialien und Gegenstände aus Gummi und Textil. Sie erfüllen ebenfalls die geltenden nationalen Vorschriften der EU-Länder sowie die der indirekten FDA-Vorschriften für Lebensmitteladditive.

Die Migrationswerte auf Lebensmittel werden in unseren Produktionswerken und durch Tests in unabhängigen Zertifizierungsstellen regelmäßig kontrolliert und überwacht. So ist sichergestellt, dass kein Handschuh, der die Produktion verlässt, Lebensmittel in einem Umfang kontaminiert, der inakzeptable Veränderungen der Lebensmittel auslösen könnte.

Die Konformitätserklärungen für Lebensmittelkontakt stehen auf der Ansell-Website zum Download bereit. Weitere Informationen können bei der Rechtsabteilung von Ansell angefordert werden.

BELASTUNG/ HANDSCHUH	ART. NR.	MATERIAL	TRÄGER- MATERIAL	STULPEN- ART	GRIFFPROFIL	LÄNGE mm	WANDSTÄRKE mm	LEBENS- MITTEL- KONTAKT	PUDDER- FREI	ABRIEB- FESTIGKEIT	SCHNITT	SEITE	
🗑️ EINMALHANDSCHUHE													
Touch N Tuff®	92-600	★	Nitril	Nicht zutreffend	Rollrand	Glatt	240	0,12	•	•	-	77	
	92-605	NEW	Nitril	Nicht zutreffend	Rollrand	Glatt	300	0,12	•	•	-	77	
TNT® Blue	92-665		Nitril	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	300	0,10	•	•	-	78	
	92-670	★	Nitril	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,1	•	•	-	78	
proFood® Einweg Nitril	92-470		Nitril	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,10	•	•	-	101	
	92-471		Nitril	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,10	•	•	-	101	
	92-481		Nitril	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	300	0,10	•	•	-	101	
	92-465		Nitril	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,10	•	•	-	101	
proFood® Einweg Latex	69-440		Naturgummilatex	Nicht zutreffend	Rollrand	Glatt	240	0,12	•		-	101	
	69-450		Naturgummilatex	Nicht zutreffend	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	240	0,12	•	•	-	101	
💧 FLÜSSIGKEITEN-/MECHANIKSCHUTZ													
Virtex™	79-700		Nitril	Aquadri™	Schutzstulpe	Rautenmuster	310 mm +/- 10 mm	0,225 mm (Nitril-film (0,200 mm) + Innenbeschichtung (0,025 mm))	•	•	2	0	75
proFood® Mehrweg Nitril	37-355		Nitril	Velourisiert	Schutzstulpe	Diamant-Finish	330	0,38	•	•	4	1	102
	39-360		Nitril	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Glatt	300	Nicht zutreffend	•	•	4	1	102
	79-340		Nitril	Velourisiert	Schutzstulpe	Rautenmuster	300	0,30	•	•	2	0	102
proFood® Mehrweg Latex	87-305		Naturgummilatex	Nicht velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	300	0,4	•	•	X	0	103
	87-315	★	Naturgummilatex	Velourisiert	Schutzstulpe	Schuppenmuster	300	0,4	•	•	X	0	103

BELASTUNG/HAND- SCHUH	ART. NR.	MATERIAL	TRÄGER- MATERIAL	STULPENART	LÄNGE mm	LEBENS- MITTEL- KONTAKT	LATEX FREI	SILIKON FREI	WASCH- BAR	ABRIEB- FESTIGKEIT	SCHNITT	SEITE
🔥 HITZE- UND KÄLTFESTIGKEIT												
proFood® Insulated	78-110		Gestrickt	Synthetikfasern	Elastischer Strickbund	215, 235	•	•	40	3	1	103
🛡️ SCHNITTFESTIGKEIT												
Vantage® proFood®	70-866	★ NEW	Gestrickt	Synthetik- und Glasfasern, Dyneema®	Strickbund	235 - 280	•	•	90	3	5	104
proFood® Safe-Knit®	72-285		Gestrickt	Synthetikfasern, Dyneema®	Strickbund	250 - 330	•	•	90	2	4	104
	72-286		Gestrickt	Synthetikfasern, Dyneema®	Strickbund	250 - 330	•	•	90	3	5	104
	72-287		Gestrickt	Synthetikfasern, Dyneema®	Strickbund	250 - 330	•	•	90	3	5	104
	72-290		Gestrickt	Synthetikfasern, Dyneema®	Armschützer	250, 500	•	•	90	3	5	104

KLEIDUNG	ART. NR.	MATERIAL	SEITE
Haarschutzhaube	BC-21W	Polypropylen	105
Armschützer	VSB-8-HS-E	Vinyl	105
Kittelschürze	CAL-8-E	PVC	105
Überschuhe	SC-36BCPE/SC-41BCPE	Polyethylen	105










KLEIDUNG	ART. NR.	MATERIAL	SEITE
Schürze	PVC-45G	PVC	105
Schürze	PVC-45W	PVC	105
Schürze	BN-45L-E	Neopren	105
Schürze	CW-45PT / CB-45PT	Nylon	105

★ Ansell-Bestseller

NEW Neues Produkt

LEBENSMITTELTABELLE

PRODUKTSCHUTZ

	WASSERHALTIGE PRODUKTE (pH > 4,5)	ALKOHOLHALTIG (<10°)	SÄUERLICHE PRODUKTE (pH ≤ 4,5)	ÖLHALTIGE PRODUKTE (REDUKTIONSFAKTOR 1)	BUTTER, MARGARINE UND FETTHALTIGE LEBENSMITTEL (REDUKTIONSFAKTOR 2)	FISCH UND FETTHALTIGE LEBENSMITTEL (REDUKTIONSFAKTOR 3)	FLEISCH UND FETTHALTIGE LEBENSMITTEL (REDUKTIONSFAKTOR 4)	SCHOKOLADE, GEBÄCK, KUCHEN UND ANDEREN FETTHALTIGEN LEBENSMITTELEN (REDUKTIONSFAKTOR 5)	SEITE
									
EINMALHANDSCHUHE									
NITRIL									
proFood® Einweg Nitril 92-465	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Einweg Nitril 92-470	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Einweg Nitril 92-471	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Einweg Nitril 92-481	•	•	•	•	•	•	•	•	101
Touch N Tuff® 92-600	•	•	•	•	•	•	•	•	95
Touch N Tuff® 92-605	•	•	•	•	•	•	•	•	95
TNT® Blue 92-665	•	•	•	•	•	•	•	•	95
TNT® Blue 92-670	•	•	•	•	•	•	•	•	95
StarPack®	•	•	•	•	•	•	•	•	78
NATURGUMMILATEX									
proFood® Einweg Latex 69-440	•	•				•	•	•	101
proFood® Einweg Latex 69-450	•	•	•			•	•	•	101
FLÜSSIGKEITS-/MECHANIKFESTIGKEIT									
NITRIL									
Sol-Vex® 37-185, 37-500, 37-645, 37-655, 37-665, 37-675, 37-676, 37-695	•	•	•	•	•	•	•	•	71
proFood® Mehrweg Nitril 37-355	•	•	•	•	•	•	•	•	102
Sol-Knit® 39-112	•	•	•	•	•	•	•	•	74
Sol-Knit® 39-122, 39-124	•	•	•	•	•	•	•	•	74
proFood® Mehrweg Nitril 39-360	•	•	•	•	•	•	•	•	102
proFood® Mehrweg Nitril 79-340	•	•	•	•	•	•	•	•	102
Virtex™ 79-700 (*)	•	•	•	•	•	•	•	•	75
NATURGUMMILATEX									
Hycare® 62-200	•	•	•	•	•	•	•	•	87
Econohands® Plus 87-195	•	•	•			•	•	•	84
proFood® Mehrweg Latex 87-305	•	•	•			•	•	•	103
proFood® Mehrweg Latex 87-315	•	•	•			•	•	•	103
HITZE- UND KÄLTESCHUTZ									
proFood® Insulated 78-110				NUR FÜR TROCKENE LEBENSMITTEL					103
SCHNITTSCHUTZ									
Vantage® proFood® 70-866	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-285	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-286	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-287	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-290	•	•	•	•	•	•	•	•	104

(*) Außer in Frankreich

DAS PIKTOGRAMM-SYSTEM VON ANSELL



Dieses offizielle Symbol zeigt an, dass ein Produkt für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen ist. Neben diesem Symbol sind alle Handschuhe der proFood®-Reihe mit Piktogrammen gekennzeichnet, die angeben, für welche Lebensmittelgruppen ein Produkt gemäß den Testregularien optimal geeignet ist.



Geeignet für den Kontakt mit wasserhaltigen Lebensmitteln (pH > 4,5).



Geeignet für den Kontakt mit alkoholhaltigen Lebensmitteln (<10°).



Geeignet für den Kontakt mit säuerlichen Lebensmitteln (pH > 4,5).



Geeignet für den Kontakt mit ölhaltigen oder in Öl eingelegten Lebensmitteln. Reduktionsfaktor 1



Geeignet für den Kontakt mit Butter, Margarine und anderen fetthaltigen Lebensmitteln mit Reduktionsfaktor 2



Geeignet für den Kontakt mit Fisch und anderen fetthaltigen Lebensmitteln mit Reduktionsfaktor 3



Geeignet für den Kontakt mit Fleisch und anderen fetthaltigen Lebensmitteln mit Reduktionsfaktor 4



Geeignet für den Kontakt mit Schokolade, Gebäck, Kuchen und anderen fetthaltigen Lebensmitteln mit Reduktionsfaktor 5

proFood® Einweg Nitril

EINMALHANDSCHUHE			NBR NITRIL			PRODUKTSCHUTZ		
ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	PUDER-FREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
92-470	Rollrand	Fingerspitzen strukturiert	Weiß	0,10	Ja	6-6 ^{1/2} , 7-7 ^{1/2} , 8-8 ^{1/2} , 9-9 ^{1/2}	240	100 Stück pro Beutel; 10 Beutel pro Karton
92-471			Hellblau				300	
92-481			Blau				240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton
92-465								
POS 002	Wandhalter für die proFood® Premium Einweghandschuhe					Höhe 32 cm, Breite 21 cm, Länge 17,8 cm	1 Stück pro Karton	
POS						Höhe 8,5 cm, Breite 3 cm, Länge 21,25 cm		
002NEU								



proFood® 92-471



proFood® 92-481

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Alle Endstadien der Fleisch- und Fischverarbeitung.
- Kontrollierte Arbeitsbereiche
- Fertiggerichte
- Verarbeitung von Milchprodukten
- Catering



KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus einer innovativen Nitrilformel, die sich durch hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, Tragekomfort und Beweglichkeit auszeichnet.
- Fingerspitzen strukturiert. Verbesserte Griffsicherheit
- Enthält kein Naturgummilatex.
- Geeignet für den Kontakt mit allen fetthaltigen Nahrungsmitteln.
- Viel höhere Widerstandsfähigkeit gegen tierische Fette als PVC oder Naturgummilatex.
- Puderfrei. Keine Gefahr der Lebensmittelkontamination durch Maisstärke, die bei gepuderten Handschuhen verwendet wird.
- AQL 1,5 (EN374)

92-470, 92-471, 92-465: Für Spezialanwendungen geeignet

proFood® Einweg Latex

EINMALHANDSCHUHE			NBR NATURGUMMILATEX			PRODUKTSCHUTZ		
ART. NR.	STULPEN-ART	GRIFFPROFIL	FARBE	WANDSTÄRKE mm	PUDERFREI	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
69-440	Rollrand	Glatt	Naturfarben	0,12	Nein	5-6 ^{1/2} , 7-8 ^{1/2} , 9-10 ^{1/2}	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton
69-450		Fingerspitzen strukturiert			Ja			



proFood® 69-450

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Lebensmittelhandel
- Alle Endstadien der Fleisch- und Fischverarbeitung.
- Fertiggerichte
- Verarbeitung von Milchprodukten
- Endstadien in der Obst- und Gemüseverarbeitung, ohne Kontakt mit Fetten aller Art
- Catering



KATEGORIE III



BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus reinem Naturgummilatex, niedriger Anteil an Latexproteinen.
- In zwei Ausführungen erhältlich: puderfrei und gepudert.
- AQL 1,5 (EN374)

Für Spezialanwendungen geeignet

proFood® Mehrweg Nitril


FLÜSSIGKEITS-/MECHANIKFESTIGKEIT

NITRIL
PRODUKTSCHUTZ

ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
37-355	Velourisiert	Schutzstulpe	Diamant-Finish	Blau	0,38	7, 8, 9, 10	330	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton
39-360	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Glatt	Grün	Nicht zutreffend	8, 9, 10	300	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 6 Master-Beutel pro Karton
79-340	Velourisiert	Schutzstulpe	Rauten-muster		0,30	6 ¹ / ₂ -7, 7 ¹ / ₂ -8, 8 ¹ / ₂ -9, 9 ¹ / ₂ -10		1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton



proFood® 37-355



proFood® 37-360



proFood® 79-340

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Verarbeitung von Geflügel
- Verarbeitung von Rind- und Schweinefleisch
- Fischverarbeitung
- Hausverwaltung/Hausmeister

BESCHREIBUNG

- Geeignet für den Kontakt mit allen fetthaltigen Lebensmitteln.
- Enthält kein Naturgummilatex.
- Ausgezeichnete Resistenz gegenüber mechanischen Belastungen und Chemikalien
- Sicherheit für Nahrungsmittel und die Hände der Arbeiter.
- Hervorragende Flexibilität, auch bei niedrigen Temperaturen.
- 37-355 & 79-340: AQL 0,65 (EN374)
- 39-360: AQL 1,0 (EN374)

37-355				
	4101 EN388	EN374	JKL EN374	
39-360				
	4111 EN388	EN374	EN374	X1XXXX EN407
79-340				
	2001 EN388	EN374	EN374	



KATEGORIE III

proFood® Mehrweg Latex

FLÜSSIGKEITS-/MECHANIKFESTIGKEIT		NR		NATURGUMMILATEX		PRODUKTSCHUTZ		
ART. NR.	TRÄGER-MATERIAL	STULPEN-ART	GRIFF-PROFIL	FARBE	WAND-STÄRKE mm	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	VERPACKUNG
87-305	Nicht velourisiert	Schutzstulpe	Schuppen-muster	Blau	0,4	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton
87-315	Velourisiert							



proFood® 87-315



proFood® 87-305

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

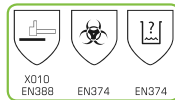
- Verarbeitung von Geflügel
- Verarbeitung von Rind- und Schweinefleisch
- Fischverarbeitung
- Verarbeiten von Obst und Gemüse

BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus 100 % reinem Naturgummilatex.
- Handschuhinnenseite chloriniert zur Reduzierung der Allergiegefahr.
- 87-315: Chlorinierte Handschuhaußenseite zur Erhöhung der mechanischen und chemischen Widerstandsfähigkeit.
- AQL 0.65 (EN374)



KATEGORIE III



proFood® Insulated

HITZE- UND KÄLTESCHUTZ						PRODUKTSCHUTZ	
ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE MM	Verpackung
78-110	Gestrickt	Synthetikfasern	Elastischer Strickbund	Weiß	7, 9	215, 235	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 12 Master-Beutel pro Karton



proFood® 78-110

Wärmeschutz-Strickhandschuhe

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

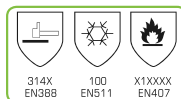
- In kühlen oder tiefkalten Bereichen beim nicht-sterilen Umgang mit Nahrungsmitteln
- Als Einzel- oder Unterziehhandschuh zum Schutz vor Kälte in allen Einsatzbereichen

BESCHREIBUNG

- Spezielle Hohlkernfasern. Sorgen für die bestmögliche Wärmeisolation zwischen Haut und Umgebung.
- Schnelle Ableitung von Schweiß durch Fasern bewahrt die Körpertemperatur.
- Keine reibenden Nähte oder Säume. Kein Scheuern, keine Hautreizungen.
- Maschinenwaschbar bis 40° C mit einem handelsüblichen Waschmittel. Mehr Hygiene.
- Beidseitig tragbar. Keine paarweise Lagerhaltung notwendig, kostengünstiger.
- Ausschließlich aus für den Lebensmittelbereich genehmigten Materialien hergestellt.



KATEGORIE II



Für Spezialanwendungen geeignet

Vantage® proFood®



SCHNITTSCHUTZ

PRODUKTSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGERMATERIAL	STULPEN-ART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	Verpackung
70-866 <small>NEW</small>	Gestrickt	Synthetik- und Glasfasern, Dyneema®	Strickbund	Hellblau	6, 7, 8, 9, 10	235 - 280	6 Stück im wieder verwendbaren und wieder verschließbaren Beutel; 12 Beutel pro Karton



Hochwirksamer Schnitt- und Kälteschutz durch moderne Technologien

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE



- Entbeinen
- Holzbearbeitung
- Aufschneiden und Würfeln
- Fischfiletierung
- Verarbeiten von Obst und Gemüse
- Zubereiten von Mahlzeiten



KATEGORIE II



BESCHREIBUNG

- Die für unsere Handschuhe der Premium-Klasse reservierte Ansell-Schnittschutztechnologie verwendet technische Garne mit Dyneema® und erzielt damit das beste Verhältnis von Schnittschutz und Materialgewicht, das am Markt erhältlich ist. Der Vantage® proFood® mit Schnittschutzstufe 5 bietet idealen Schutz bei der Arbeit mit scharfen Klingen.
- Die niedrigen Temperaturen bei der hygienischen Verarbeitung von Lebensmitteln können sowohl unangenehm als auch ungesund sein. Statt mit handelsüblichen Garnen wird der Vantage® proFood® für eine bessere Isolierung und einen wirksamen Schutz bei Temperaturen bis ca. 0°C aus neuartigen technischen Garnen hergestellt.
- Ausgezeichnete Trageeigenschaften und Griffsicherheit für eine höhere Produktivität
- Kosteneffizienz: Kein Einlaufen beim Waschen mit hohen Temperaturen
- Konformität mit den EU-Vorschriften für Lebensmittel
- Standard-Farbcodierung an der Manschette

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Dyneema®



proFood® Safe-Knit®



SCHNITTSCHUTZ

PRODUKTSCHUTZ

ART. NR.	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	Farbe	EN-GRÖßE	LÄNGE mm	Verpackung
72-285	Gestrickt	Synthetikfasern, Dyneema®	Strickbund	Hellblau	6, 7, 8, 9, 10	250 - 330	6 Stück pro Beutel; 2 Beutel pro Karton
72-286							
72-287			Armschützer		Nicht zutreffend	250, 500	1 Stück pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
72-290							



proFood® 72-285

Ungewöhnlicher Schnittschutz und Tragekomfort - bei bester Haltbarkeit.

PRIMÄRINDUSTRIEN:



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE



proFood® 72-290

- Entbeinen
- Holzbearbeitung
- Zubereiten von Gemüse und anderen Lebensmitteln im Laden und bei der Kundenbedienung
- Fischverarbeitung
- Fischfiletierung

BESCHREIBUNG

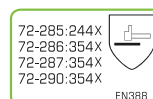
- Enthält Dyneema®. Hohe Schnittfestigkeit
- Maschinenwäsche bis 90° C
- Für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- Kombination von Dyneema® mit anderen innovativen Fasern
Höhere Verschleißfestigkeit
- Verbesserter Kälteschutz bis ca. 0°C

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Dyneema®



KATEGORIE II



SCHÜRZEN, ARMSCHÜTZER, ÜBERSCHUHE UND HAARSCHUTZHAUBEN

LEICHTE ARBEITEN

Kostengünstiger Schutz bei leichten Arbeiten. Luftig, leicht und bequem: Eine gute Wahl für den einmaligen Gebrauch bei leichten Arbeiten.

ART.-NR.	PRODUKT	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	FARBE	CE-KAT.	PBT(4)	INDUSTRIEN									
							Bauwesen	Chemie	Elektronik	Lebensmittel	Gebäudemanagement	Logistik und Versand	Wartung	Pharmazie		
						EN 14605										
SC-36BCPE	Überschuhe	Stärke 0,040mm, chloriniertes Polyethylen mit elastischer Öffnung.	Stärke 0,040 mm. 15 x 36 cm	Blau	-						•					•
SC-41BCPE	Überschuhe		Stärke 0,040 mm. 15 x 41 cm	Blau	-							•				
BC-21W	Haarschutzhaube	Spinnvlies aus Polypropylen	16 g. Länge 530 mm.	Weiß	-						•	•				•

MITTELSCHWERE ARBEITEN

Vielseitig verwendbar bei allgemeinen Labor- und Produktionsarbeiten. Zusätzlicher Schutz gegen Chemikalienspritzer (zahlreiche Säuren, Ätzmittel und Laugen), Fette, Öle und Schmiermittel. Schutz vor Schnitt-, Riss-, Schürf- und Stichverletzungen.

ART.-NR.	PRODUKT	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	FARBE	CE-KAT.	PBT(4)	INDUSTRIEN										
							Bauwesen	Chemie	Elektronik	Lebensmittel	Gebäudemanagement	Logistik und Versand	Wartung	Pharmazie			
						EN 14605											
CW-45PT	Schürze aus PVC	Hergestellt aus hochwertigem, nicht wieder aufbereitetem Vinyl. Lieferung mit weißen Kunststoffbändern. Gute Passform und Körperabdeckung.	Stärke 0,152 mm. 84 x 112 cm	Weiß	III	•			•		•					•	
CB-45PT	Schürze aus PVC		Stärke 0,152 mm. 84 x 112 cm	Blau	III	•			•		•						•
CB-48	Schürze aus PVC		Stärke 0,152 mm. 84 x 119 cm	Blau	III	•			•		•						•
CAL-8-E	Kittelschürze	Heißverschweißte Säume und Kanten, geschlossener Rücken für maximale Körperabdeckung. Elastische Ärmelbünde Hergestellt aus hochwertigem, (nicht wieder aufbereitetem) Vinyl (0,2032 mm). Di-elektrisch verschweißte Nähte um Schmutzansatz zu verhindern. Reinigung gemäß den Klasse-100-Standards möglich. Keine statische Aufladung und Korrosion durch exponierte Elastik- oder Metallteile.	Stärke 0,203 mm. 142 x 145 cm	Blau	III	•		•	•		•					•	
VS-8-HS-E	Armschützer aus Vinyl	Qualitäts-Vinyl (0,2032mm), elastischer Bund an beiden Enden.	Stärke 0,203 mm. Länge 460 mm	Blau	III	•		•	•								

SCHWERE ARBEITEN

Mittlerer bis hoher Spritzschutz. Schutz gegen ein breites Spektrum von Chemikalien. Hervorragende Flexibilität und Beständigkeit gegen Chemikalien, Fette, Öle, Schmiermittel, Abschürfungen und Stiche. Einfach zu reinigen.

ART.-NR.	PRODUKT	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	FARBE	CE-KAT.	PBT(4)	INDUSTRIEN									
							Bauwesen	Chemie	Elektronik	Lebensmittel	Gebäudemanagement	Logistik und Versand	Wartung	Pharmazie		
						EN 14605										
PVC-45G	Schürze aus PVC	Nylonbänder, PVC-Ösen; Vinyl.	Stärke 0,508 mm. 84 x 112 cm	grün	III	•			•		•					
PVC-45W	Schürze aus PVC		Stärke 0,508 mm. 84 x 112 cm	Weiß	III	•			•		•					
BN-45L-E	Schürze aus Neopren	Verstärktes Neopren für höhere Belastung. Polyesterbänder und Messingösen.	424 g. 90 x 115 cm	Schwarz	III	•	•	•					•	•		

BEMERKUNGEN: CE-Kat. III = Komplexes Design

Weitere Informationen zur EN14605: Technical Department: technicalohc@eu.ansell.com

“

Customer Service Leadership Award
2008 von Frost & Sullivan

”

guardia

“

Guardian® wurde als unverzichtbares
Managementtool ausgezeichnet, das
Unternehmen hilft, die richtigen
Entscheidungen für die Erhöhung von
Sicherheit und Produktivität zu treffen.

”

guardian®



DIE LÖSUNG, DIE EINSPARUNGEN GENERIERT

Manager in der Industrie müssen konkurrierende Belange zwischen Arbeitssicherheit, Produktivität und Standardisierung abwägen. Guardian® ist ein in seiner Art einmaliges Managementprogramm, das Sie bei der Herstellung eines optimalen Gleichgewichts zwischen diesen Prioritäten unterstützt. Es basiert auf einer tief greifenden Analyse all Ihrer Arbeitsbereiche, Produktionseinheiten und Prozesse. Das von der leistungsfähigen, von Ansell entwickelten, SafetyNet™-Software unterstützte Guardian®-Verfahren deckt verborgene Verbesserungsmöglichkeiten auf und macht die Auswirkungen der Guardian®-Empfehlungen sichtbar. Auf dieser Grundlage können Sie die richtigen Entscheidungen für die Erhöhung der Arbeitssicherheit und gleichzeitig der Produktivität treffen.

BEREICHSZIELE	ZUSTÄNDIGKEITEN	GUARDIAN®-VORTEILE
Senkung der Gesamtbetriebskosten	Finanzvorstände haben die Aufgabe, die Gesamtkosten zu optimieren sowie die Etats für Schutzausrüstungen zu verwalten. Einkaufsleiter müssen Etatvorgaben einhalten, Beschaffungsprozesse optimieren und die Verfügbarkeit eines geeigneten Handschutzes für jeden Mitarbeiter zum erforderlichen Zeitpunkt gewährleisten.	<p>Die Anwendung weltweiter Lösungen bei mehreren Arbeitsplätzen in allen betroffenen Ländern:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardisierte Verfahren und „Best Practices“ • Rationalisiertes und vereinfachtes Bestell- und Lagermanagement • Einsparungen mit Skaleneffekt • Lösungen für Wiederverwendung, Recycling und Entsorgung
Produktivität	Produktionsleiter haben die Aufgabe, die Produktivität der Mitarbeiter zu maximieren und die Anzahl unfallbedingter Arbeitsausfälle auf ein Minimum zu reduzieren. Direkte Vorgesetzte müssen für einen geeigneten und komfortablen Handschutz sorgen, der die Effizienz der Mitarbeiter nicht beeinträchtigt.	<p>Optimaler Handschutz für alle Einsatzbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • An den Gefahrentyp angepasster Handschutz • Höherer Komfort für Mitarbeiter
Gesundheitsschutz und Sicherheit der Mitarbeiter	Sicherheitsfachkräfte haben die Aufgabe, die Anzahl arbeitsbedingter Verletzungen zu senken.	<p>Senkung der Kosten aufgrund von Handverletzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schulungsprogramme für Ihre Mitarbeiter • Erhöhtes Sicherheitsbewusstsein bei Ihrer Belegschaft

WIE FUNKTIONIERT ES?

- 1. Zuhören:** Briefing des Kunden über die angestrebten Ziele in den Bereichen Sicherheit, Produktivität und Kostensenkung
- 2. Auditing:** Identifizierung von Gefahren pro Arbeitsplatz, Analyse des aktuellen Handschuheinkaufs und der verletzungsbedingten Kosten
- 3. Berichterstellung:** Empfehlungen für eine optimale Sicherheit und Produktivität an jedem Arbeitsplatz mit dem Ziel einer Senkung der Betriebskosten
- 4. Umsetzung:** Tests und Mitarbeiterschulung
- 5. Überwachung:** Nachbearbeitung der Ergebnisse.

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen über Guardian®:
guardian@ansell.eu

INDUSTRIE AUSWAHLKATALOG

INDUSTRIEN

Für die einfache Suche nach dem für Sie bestgeeigneten Handschuh sind die speziell für Ihre Industrie empfohlenen Top-Handschuhe in den folgenden Seiten aufgelistet. Mithilfe dieser übersichtlichen Vergleichstabellen können Sie auf einen Blick die Vorteile des jeweiligen Handschuhs erkennen. Basierend auf einem breiten Spektrum von Leistungsmerkmalen, die einzelne Industrien und Arbeitsbereiche eventuell erfordern, können die Spitzenhandschuhe aus jeder der drei Schutzkategorien stammen.



SEITEN 110 - 111

AUTOMOTIVE, TRANSPORT, METALL- UND GLASVERARBEITUNG, MASCHINEN UND ANLAGEN

- Gießerei, Formgießen
- Spanarbeiten
- Stanzen, Ausschneiden, Press- und Spritzguß, Abwracken
- Primärmontage, Schweißarbeiten
- Montage von Mechanikteilen
- Labor
- Oberflächenbearbeitung, Lackierereien, Entfetten, Reinigungsarbeiten
- Endbearbeitung, Inspektion
- Endmontage



SEITEN 19, 99, 100

LEBENSMITTELINDUSTRIE

- Lebensmittelverarbeitung
- Lebensmittelservice



SEITE 115

RECYCLINGINDUSTRIE

- Entsorgen von Haushalts- und Industrieabfall
- Sortieren von Haushalts- und Industrieabfall
- Abwracken von Fahrzeugen
- Demontage von ausgedienten Elektro- und Elektronikteilen
- Recycling von Batterien
- Recycling von Chemikalien, Ölen und Brauchwasser
- Abfallmanagement



SEITEN 112 - 113

CHEMISCHE INDUSTRIE

- Extraktion von Rohstoffen
- Lagerarbeiten
- Labor, Forschung und Entwicklung
- Verarbeitung und Produktion
- Notfalleinsätze
- Reparatur und Wartung
- Versand und Transport



SEITE 114

BAUWESEN

- Maurerarbeiten
- Dachdeckerarbeiten
- Fliesenlegerarbeiten
- Verputzungs- und Zimmermannsarbeiten
- Maler- und Tapezierarbeiten
- Öffentliche Arbeiten
- Rohr- und Heizungsinstallation
- Elektroarbeiten



SEITEN 18, 94

PHARMAZEUTIK- UND ELEKTRONIK- INDUSTRIE

- Laborarbeiten
- Kontrollierte, kritische und sterile Arbeitsbereiche



SEITE 115

GEBÄUDEMANAGEMENT

- Büroreinigung
- Reinigung in Außenbereichen
- Andere Reinigungsarbeiten
- Reinigung öffentlicher Einrichtungen
- Reinigung von Produktions- und Werksanlagen

AUTOMOTIVE, METALL, GLAS, MASCHINEN UND ANLAGEN INDUSTRIE

ANWENDBEREICHE				GIEßEREI, DRUCKGIEßEN	SPANABHEBENDE FERTIGUNG	STANZEN, AUSSCHNEIDEN, PRESSEN UND VERFORMEN, ABWRACKEN	PRIMÄRMONTAGE SCHWEIßEN IM ROHBAU	MONTAGE VON METALLTEILEN	LABORARBEITEN	OBERFLÄCHENBEARBEITUNG, LACKIEREN, ARBEITEN, ENTFETTEN, REINIGUNGSARBEITEN	ENDBEARBEITUNG, INSPEKTION	ENDMONTAGE	LOGISTIK	WARTUNG	SEITE
MECHANIKSCHUTZ															
HyFlex®	11-618	★	↔	L				•			•	•	•	•	23
	11-400	NEW	↔	L							•	•	•	•	24
	11-401	NEW	↔	L				•			•	•	•	•	24
	11-402	NEW	↔	L				•			•	•	•	•	25
	11-600	★	↔	L							•	•	•	•	26
	11-601		↔	L				•			•	•	•	•	26
	11-605		↔	L							•	•	•	•	26
	11-800	NEW ★	↔	L				•			•	•	•	•	27
FiberTuf®	11-801		↔	L				•			•	•	•	•	27
	76-501	★	↔	L							•	•	•	•	28
Stringknits™	76-502	NEW	↔	L							•	•	•	•	28
	76-100		↔	L							•	•	•	•	29
	76-150		↔	L							•	•	•	•	29
	76-160		↔	L							•	•	•	•	29
	76-200	★	↔	L					•		•	•	•	•	29
	76-202	NEW	↔	L							•	•	•	•	29
	76-260		↔	L							•	•	•	•	29
	76-261		↔	L							•	•	•	•	29
Tiger Paw®	76-301		↔	L						•	•	•	•	30	
Tri-Grip®	76-401		↔	L						•	•	•	•	30	
Hynit®	32-105		↔	M		•		•			•	•	•	•	31
	32-125		↔	M		•		•			•	•	•	•	31
	32-800		↔	M	•	•		•			•	•	•	•	31
	32-815	★	↔	M							•	•	•	•	31
STD®	01-114		↔	M			•				•	•	•	31	
SensiLite®	48-100		↔	M							•	•	•	•	32
	48-101	★	↔	M				•			•	•	•	•	32
	48-105		↔	M							•	•	•	•	32
	48-120	NEW	↔	M							•	•	•	•	32
	48-121	NEW	↔	M				•			•	•	•	•	32
Hylite®	47-400	★	↔	H	•	•	•	•				•	•	•	33
	47-402		↔	H	•	•	•	•				•	•	•	33
	47-409		↔	H	•	•	•	•				•	•	•	33
Edge®	40-157		↔	H	•	•	•	•				•	•	•	33
	40-400		↔	H	•	•	•	•				•	•	•	33
Gladiator®	16-500		↔	H		•									34
	16-650		↔	H		•									34
KSR®	22-515		↔	H								•	•	•	34
Easy Flex®	47-200		↔	H		•	•	•						•	35
ProTuf™	48-303	NEW	↔	H	•	•	•	•					•	•	35
PowerFlex®	80-100		↔	H		•	•	•					•	•	36
Hycron®	27-600		↔	H	•	•	•	•					•	•	37
	27-602		↔	H	•	•	•	•					•	•	37
	27-607		↔	H	•	•	•	•					•	•	37
	27-805	★	↔	H	•	•	•	•					•	•	37
	27-810		↔	H	•	•	•	•					•	•	37
Hyd-Tuf®	52-502		↔	H		•		•							38
	52-547	★	↔	H				•					•	•	38
HyFlex®	11-500		↔	L			•	•				•	•	•	40
	11-624	★	↔	L			•	•				•	•	•	40
	11-625		↔	L							•	•	•	•	41
	11-627	★	↔	L			•	•					•	•	41
	11-628		↔	L			•	•					•	•	41
	11-630	★	↔	M	•	•	•	•							41
	11-638		↔	M	•	•	•	•							41
	11-501		↔	M	•	•	•	•							42
	11-435	NEW	↔	M			•	•							42
Neptune® Kevlar®	70-205	★	↔	H			•	•				•	•	•	43
	70-216		↔	H	•	•	•	•							43
	70-325		↔	H	•	•	•	•							43
	70-420		↔	H									•	•	43
	70-421		↔	H									•	•	43
Metalist®	28-400		↔	H	•	•	•	•						43	
Safe-Knit® Guard	59-416		↔	H	•			•							44
	59-417		↔	H				•							44
Kevlar® -Armschützer	70-110		↔	H				•							44
	70-114	★	↔	H				•							44
	70-118		↔	H				•							44
	70-122		↔	H				•							44
	70-123		↔	H				•							44
	70-124		↔	H				•							44
	70-206		↔	H				•							44
	70-210		↔	H				•							44
PowerFlex®	80-602	★	↔	H				•							45
	80-658	NEW	↔	H			•								46

AUTOMOTIVE, METALL, GLAS, MASCHINEN UND ANLAGEN INDUSTRIE

ANWENDUNGSBEREICHE



GIEßEREI, DRUCKGIEßEN	SPANABHEBENDE FERTIGUNG	STANZEN, AUSSCHNEIDEN, PRESSEN UND VERFORMEN, ABWÄRCKEN	PRIMÄR-MONTAGE SCHWEIßEN IM ROHBAU	MONTAGE VON METALL-TEILEN	LABORARBEITEN	OBERFLÄCHENBEARBEITUNG, LACKIERARBEITEN, ENTFETTEN, REINIGUNGSARBEITEN	ENDBEARBEITUNG, INSPEKTION	END-MONTAGE	LOGISTIK	WARTUNG	SEITE
-----------------------	-------------------------	---	------------------------------------	---------------------------	---------------	--	----------------------------	-------------	----------	---------	-------

MECHANIKSCHUTZ

Vantage®	70-750	✓	H									47
	70-761	✓	H									47
	70-771	✓	H									47
	75-781	✓	H	•								47
	70-860	✓	H									47
	70-765 <small>NEW</small> ★	✓	H	•								48
	70-766 <small>NEW</small>	✓	H	•								48
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820	✓	H	•								49
	72-065	✓	H						•			49
Safe-Knit® GP	72-155	✓	H									49
	72-165	✓	H									49
Safe-Knit® GP Armsch.	72-265 <small>NEW</small>	✓	H						•			49
Neptune® Kevlar®	70-215	✓	H	•					•			50
	70-225	✓	H	•								50
	70-335	✓	H						•			50
	70-345	✓	H						•			50
NitraSafe®	75-110	✓	H	•								50
	28-329 <small>★</small>	✓	H	•								51
	28-359	✓	H	•	•							51
	28-330	✓	H	•								51
Grab-It® Safe	28-360	✓	H	•								51
	28-310	✓	H									51
	28-312	✓	H									51
	28-317	✓	H									51
HyFlex®	11-900	△	L	•				•	•	•	•	52
	11-920 <small>NEW</small> ★	△	M		•			•			•	53
Oil-Tuf®	52-647	△	H									53
HyFlex®	11-120	×	L						•			55
	11-122	×	L						•			55
	11-125	×	L						•			55
Eliminator™	78-406	×	M					•				55
Therm-A-Knit®	78-101	×	M						•			56
VibraGuard®	07-111 <small>NEW</small>	×	M						•			57
	07-112	×	M						•			57
PowerFlex®	80-400	×	H						•			58
Winter Hyd-Tuf®	52-590	×	H						•			59
Therm-A-Grip®	44-315	×	H						•			59
Winter Monkey Grip®	23-173	×	H						•			60
	23-191	×	H						•			60
	23-193	×	H						•			60
Winter Hi-Viz®	23-491	×	H						•			60
Polar Grip®	23-700	×	H						•			60
Crusader Flex®	42-445	×	H	•				•			•	61
	42-474 <small>★</small>	×	H	•							•	61
Mercury®	43-113	×	H	•							•	61

















































SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

AlphaTec®	58-270 <small>NEW</small>	NBR	☒	•	•	•	•	•				•	69
	58-530 <small>★</small>	NBR	☒		•			•				•	70
	58-535	NBR	☒		•			•				•	70
Sol-Vex®	37-185	NBR	☒					•	•				71
	37-645	NBR	☒	•				•	•				71
	37-655	NBR	☒	•									71
	37-665	NBR	☒					•	•				71
	37-675 <small>★</small>	NBR	☒	•	•			•	•		•	•	72
	37-676	NBR	☒	•	•			•	•		•	•	72
	37-695	NBR	☒	•	•			•	•		•	•	72
Sol-Knit®	37-900	NBR	☒					•	•			•	73
	39-112	NBR	☒		•							•	74
	39-122	NBR	☒	•	•							•	74
Virtex™	39-124	NBR	☒	•	•							•	74
	79-700	NBR	☒					•	•	•	•	•	75
Greenfit™ Plus	79-300	NBR	☒					•	•	•	•	•	75
Touch N Tuff®	92-500	NBR	☒	•				•	•	•	•	•	77
	92-600 <small>★</small>	NBR	☒	•				•	•	•	•	•	77
	92-605 <small>NEW</small>	NBR	☒	•				•	•	•	•	•	77
Nitrilite®	93-311	NBR	☒						•				97
	93-401	NBR	☒						•				97
TNT® Blue	92-665	NBR	☒					•					78
	92-670 <small>★</small>	NBR	☒					•					78
Starpac®	48-601 <small>NEW</small>	NBR	☒					•					78
Scorpio®	08-354	NE	☒										81
Neotop®	29-500	NE	☒	•				•					81
Universal™ Plus	87-650	NR	☒	•									84
	87-660	NR	☒	•									84
	87-665 <small>★</small>	NR	☒	•									84
PVA®	15-552	PVA	☒						•			•	89
	15-554	PVA	☒						•			•	89
Dura-Touch®	34-500	V	☒					•				•	91

CHEMISCHE INDUSTRIE

ANWENDUNGSBEREICHE		EXTRAKTION VON ROHSTOFFEN	LAGERUNG	LABOR, FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG	VERARBEITUNG UND HERSTELLUNG	NOTFALL-EINSÄTZE	REPARATUR UND WARTUNG	VERSAND UND TRANSPORT	SEITE
MECHANIKSCHUTZ									
HyFlex®	11-618	★	↔	L	•	•	•	•	23
	11-400	NEW	↔	L	•	•	•	•	24
	11-401	NEW	↔	L	•	•	•	•	24
	11-402	NEW	↔	L	•	•	•	•	25
	11-800	NEW ★	↔	L	•	•	•	•	27
	11-801		↔	L	•	•	•	•	27
FiberTuf®	76-501	★	↔	L	•	•	•	•	28
	76-502	NEW	↔	L	•	•	•	•	28
Stringknits™	76-202	NEW	↔	L	•	•	•	•	29
Tri-Grip®	76-401		↔	L	•	•	•	•	30
Hynit®	32-105		↔	L	•	•	•	•	31
STD®	01-114		↔	L	•	•	•	•	31
SensiLite®	48-100		↔	L	•	•	•	•	32
	48-101	★	↔	L	•	•	•	•	32
Hylite®	47-400	★	↔	M	•	•	•	•	33
	47-402		↔	M	•	•	•	•	33
	47-409		↔	M	•	•	•	•	33
Easy Flex®	47-200		↔	M	•	•	•	•	35
ProTuf™	48-303	NEW	↔	M	•	•	•	•	35
PowerFlex®	80-100		↔	H	•	•	•	•	36
	27-600		↔	H	•	•	•	•	37
	27-602		↔	H	•	•	•	•	37
	27-607		↔	H	•	•	•	•	37
	27-805	★	↔	H	•	•	•	•	37
	27-810		↔	H	•	•	•	•	37
Hyd-Tuf®	52-502		↔	H	•	•	•	•	38
	52-547	★	↔	H	•	•	•	•	38
HyFlex®	11-500		↕	L	•	•	•	•	40
	11-624	★	↕	L	•	•	•	•	40
	11-625		↕	L	•	•	•	•	41
	11-627	★	↕	L	•	•	•	•	41
	11-628		↕	L	•	•	•	•	41
	11-630	★	↕	M	•	•	•	•	41
11-435	NEW	↕	L	•	•	•	•	42	
Safe-Knit® Guard®	59-417		↕	M	•	•	•	•	44
Kevlar® Armsch.	70-110		↕	M	•	•	•	•	44
PowerFlex®	80-602	★	↕	H	•	•	•	•	45
	80-658	NEW	↕	H	•	•	•	•	46
Vantage®	70-750		↕	H	•	•	•	•	47
	70-761		↕	H	•	•	•	•	47
	75-781		↕	H	•	•	•	•	47
	70-860		↕	H	•	•	•	•	47
	70-765	NEW ★	↕	H	•	•	•	•	48
	72-065		↕	H	•	•	•	•	49
Safe-Knit® GP	72-155		↕	H	•	•	•	•	49
	72-165		↕	H	•	•	•	•	49
	72-265		↕	H	•	•	•	•	49
Safe-Knit® GP Sleeves	72-265		↕	H	•	•	•	•	49
NitraSafe®	28-329	★	↕	H	•	•	•	•	51
	28-359		↕	H	•	•	•	•	51
	28-330		↕	H	•	•	•	•	51
	28-360		↕	H	•	•	•	•	51
HyFlex®	11-920	NEW ★	↕	M	•	•	•	•	53
Oil-Tuf®	52-647		↕	H	•	•	•	•	53
HyFlex®	11-120		↕	L	•	•	•	•	55
	11-122		↕	L	•	•	•	•	55
	11-125		↕	L	•	•	•	•	55
Therm-A-Knit®	78-101		↕	L	•	•	•	•	56
PowerFlex®	80-400		↕	H	•	•	•	•	58
Winter Hyd-Tuf®	52-590		↕	H	•	•	•	•	59
Therm-A-Grip®	44-315		↕	H	•	•	•	•	59
Winter Monkey Grip®	23-173		↕	H	•	•	•	•	60
	23-191		↕	H	•	•	•	•	60
	23-193		↕	H	•	•	•	•	60
Winter Hi-Viz®	23-491		↕	H	•	•	•	•	60
Polar Grip®	23-700		↕	H	•	•	•	•	60
Crusader Flex®	42-474	★	↕	H	•	•	•	•	61
SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN									
AlphaTec®	58-270	NEW	NBR	☒	•	•	•	•	69
	58-530	★	NBR	☒	•	•	•	•	70
	58-535		NBR	☒	•	•	•	•	70

CHEMISCHE INDUSTRIE

ANWENDUNGSBEREICHE			EXTRAKTION VON ROHSTOFFEN	LAGERUNG	LABOR, FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG	VERARBEITUNG UND HERSTELLUNG	NOTFALL-EINSÄTZE	REPARATUR UND WARTUNG	VERSAND UND TRANSPORT	SEITE
										
SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN										
Sol-Vex®	37-185	NBR		•	•	•	•	•	•	71
	37-500+	NBR		•	•	•	•	•	•	71
	37-645	NBR		•	•	•	•	•	•	71
	37-655	NBR		•	•	•	•	•	•	71
	37-665	NBR		•	•	•	•	•	•	71
	37-675	NBR		•	•	•	•	•	•	72
	37-676	NBR		•	•	•	•	•	•	72
	37-695	NBR		•	•	•	•	•	•	72
Sol-Knit®	37-900	NBR		•	•	•	•	•	•	73
	39-112	NBR		•	•	•	•	•	•	74
	39-122	NBR		•	•	•	•	•	•	74
Virtex™	39-124	NBR		•	•	•	•	•	•	74
	79-700	NBR		•	•	•	•	•	•	75
Greenfit™ Plus	79-300	NBR		•	•	•	•	•	•	75
Touch N Tuff®	92-500	NBR		•	•	•	•	•	•	77
	92-600	NBR		•	•	•	•	•	•	77
	92-605	NBR		•	•	•	•	•	•	77
TNT® Blue	92-665	NBR		•	•	•	•	•	•	78
	92-670	NBR		•	•	•	•	•	•	78
Starpack®	48-601	NBR		•	•	•	•	•	•	78
Neox®	09-022	NE		•	•	•	•	•	•	80
	09-430	NE		•	•	•	•	•	•	80
	09-912	NE		•	•	•	•	•	•	80
	09-922	NE		•	•	•	•	•	•	80
	09-924	NE		•	•	•	•	•	•	80
	09-928	NE		•	•	•	•	•	•	80
ThermaPrene™	19-024	NE		•	•	•	•	•	•	80
	19-026	NE		•	•	•	•	•	•	80
Scorpio®	08-352	NE		•	•	•	•	•	•	81
	08-354	NE		•	•	•	•	•	•	81
Neotop®	29-500	NE		•	•	•	•	•	•	81
NeoTouch®	25-101	NE		•	•	•	•	•	•	82
	25-201	NE		•	•	•	•	•	•	82
DermaShield®	73-721	NE		•	•	•	•	•	•	97
Econohands® Plus	87-190	NR		•	•	•	•	•	•	84
	87-195	NR		•	•	•	•	•	•	84
Duzmor® Plus	87-600	NR		•	•	•	•	•	•	85
Bi-Colour™	87-900	NR		•	•	•	•	•	•	86
Extra™	87-950	NR		•	•	•	•	•	•	87
	87-955	NR		•	•	•	•	•	•	87
Conform® +	69-140	NR		•	•	•	•	•	•	87
	69-150	NR		•	•	•	•	•	•	87
Barrier®	02-100	LF		•	•	•	•	•	•	89
Snorkel®	04-412	PVC		•	•	•	•	•	•	90
	04-414	PVC		•	•	•	•	•	•	90
	04-418	PVC		•	•	•	•	•	•	90
	04-460	PVC		•	•	•	•	•	•	90
ChemTek™	38-514	BU		•	•	•	•	•	•	91
	38-520	BU		•	•	•	•	•	•	91
	38-628	VB		•	•	•	•	•	•	91
Dura-Touch®	34-500	V		•	•	•	•	•	91	

NBR Nitril NE Neopren NR Naturgummilatex PVC PVC BU Butyl LF Laminatfilm VB Viton®/Butyl V Vinyl

 Eintauchen  Spritzen

 Ansell-Bestseller  Neues Produkt

BAUWESEN

ANWENDUNGSBEREICHE				MAURER-ARBEITEN	DACHDECKER-ARBEITEN	FLIESEN-LEGER-ARBEITEN	VERPUTZEN, ZIMMERMANNS-ARBEITEN	MALER-UND TAPEZIER-ARBEITEN	ÖFFENTLICHE ARBEITEN	WASSER-UND HEIZUNGS-INSTALLATION	ELEKTRO-ARBEITEN	SEITE
MECHANIKSCHUTZ												
HyFlex®	11-618	★	➔	L			•	•	•			23
	11-400	NEU	➔	L						•	•	24
	11-401	NEU	➔	L						•	•	24
	11-402	NEU	➔	L	•	•	•	•	•	•	•	25
	11-800	NEU	★	➔	L	•	•	•	•	•	•	27
Hynit®	11-801		➔	L	•	•	•	•	•	•	•	27
	32-105		➔	L	•	•	•		•			31
	32-125		➔	L	•	•	•		•			31
	32-800		➔	L	•	•	•		•			31
	32-815	★	➔	L	•	•	•		•			31
SensiLite®	48-100		➔	L			•	•				32
	48-101	★	➔	L			•	•				32
	48-105		➔	L			•	•				32
	48-120	NEU	➔	L			•	•				32
	48-121	NEU	➔	L			•	•				32
Hylite®	47-400	★	➔	M	•				•			33
	47-402		➔	M	•				•			33
	47-409		➔	M	•				•			33
Easy Flex®	47-200		➔	M	•			•			35	
ProTuf™	48-303	NEU	➔	M	•			•			35	
PowerFlex®	80-100		➔	H	•	•			•			36
	27-600		➔	H	•				•			37
	27-602		➔	H	•				•			37
	27-607		➔	H	•				•			37
	27-805	★	➔	H	•				•			37
	27-810		➔	H	•				•			37
	52-502		➔	H	•				•			38
Hyd-Tuf®	52-547	★	➔	H	•				•			38
HyFlex®	11-624	★	➔	L	•	•	•	•	•			40
	11-625		➔	L	•	•	•	•	•			41
	11-627	★	➔	L	•	•	•	•	•			41
	11-628		➔	L	•	•	•	•	•			41
	11-630	★	➔	M	•	•	•	•	•			41
	11-638		➔	M	•	•	•	•	•			41
	11-501		➔	M	•	•	•	•	•			42
	11-435	NEU	➔	M	•	•	•	•	•			42
PowerFlex®	80-602	★	➔	H	•	•	•	•	•			45
	80-658	NEU	➔	H	•			•	•			46
Vantage®	70-765	NEU	★	➔	H	•		•			48	
HyFlex®	11-900		➔	L	•	•	•	•	•			52
	11-920	NEU	★	M	•	•	•	•	•			53
Therm-A-Knit®	78-101		✗	L	•			•			56	
VibraGuard®	07-111	NEU	✗	M					•			57
	07-112		✗	M					•			57
PowerFlex®	80-400		✗	H	•		•	•			58	
SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN												
AlphaTec®	58-270	NEU	NBR	☞	•				•			69
	58-530	★	NBR	☞	•				•			70
Sol-Vex®	58-535		NBR	☞	•				•			70
	37-185		NBR	☞	•		•	•	•	•		71
	37-500+		NBR	☞	•		•	•	•			71
	37-645		NBR	☞	•		•	•	•			71
	37-655		NBR	☞	•		•	•	•			71
	37-665		NBR	☞	•		•	•	•			71
	37-675	★	NBR	☞	•		•	•	•			72
	37-676		NBR	☞	•		•	•	•			72
37-695		NBR	☞	•		•	•	•			72	
Virtex™	79-700		NBR	☞	•		•	•	•		75	
Greenfit™ Plus	79-300		NBR	☞					•		75	
Touch N Tuff®	92-500		NBR	☞		•	•	•		•		77
	92-600	★	NBR	☞		•	•	•		•		77
	92-605	NEU	NBR	☞		•	•	•		•		77
Econohands® Plus	87-190		NR	☞								84
	87-195	★	NR	☞								84
Universal™ Plus	87-650		NR	☞								84
	87-660		NR	☞								84
Bi-Colour™	87-665	★	NR	☞								84
	87-900		NR	☞								86
Hycare®	62-200		NR	☞	•		•		•		87	

RECYCLING UND GEBÄUDEMANAGEMENT

ANWENDUNGSBEREICHE				ENTSORGEN VON HAUSHALTS- UND INDUSTRIE-ABFÄLLEN	SORTIEREN VON HAUSHALTS- UND INDUSTRIE-ABFÄLLEN	ABWRACKEN VON FAHRZEUGEN	DEMONTAGE VON AUSGE-MUSTERTEN ELEKTRO- UND ELEKTRO-NIKTEILEN	BATTERIE-RECYCLING	RECYCLING VON CHEMIKALIEN, ÖLEN UND BRAUCH-WASSER	ABFALL-MANAGEMENT	SEITE
MECHANIKSCHUTZ											
HyFlex®	11-800	★	NEW	↓	L	•	•	•			27
PowerFlex®	80-100			↓	H	•	•	•		•	36
HyFlex®	11-624	★		↓	L	•	•	•	•	•	40
	11-625			↓	L	•	•	•	•	•	48
	11-627	★		↓	L	•	•	•	•	•	48
	11-630	★		↓	M	•	•	•	•	•	41
PowerFlex®	80-658		NEW	↓	H	•	•	•		46	
HyFlex®	11-920	★	NEW	↑	M	•	•	•	•	•	53
PowerFlex®	80-400			×	H	•					58
SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN											
AlphaTec®	58-530	★			☒	•	•	•	•	•	70
	58-535				☒	•	•	•	•	•	70
	37-185				☒	•	•	•	•	•	71
Sol-Vex®	37-500+				☒	•	•	•	•	•	71
	37-665				☒	•	•	•	•	•	71
	37-675	★			☒	•	•	•	•	•	72
Virtex™	79-700				☒	•	•	•	•	75	
Touch N Tuff®	92-500				☒	•	•	•	•	•	77
	92-600	★			☒	•	•	•	•	•	77
	92-605		NEW		☒	•	•	•	•	•	77
Hycare®	62-200				☒	•	•	•	•	87	

ANWENDUNGSBEREICHE				BÜROREINIGUNG	REINIGUNGS-ARBEITEN IN AUBENBEREICHEN	ANDERE REINIGUNGS-ARBEITEN (FAHRZEUGE, KLEIDUNG, ...)	REINIGUNG VON ÖFFENTLICHEN EINRICHTUNGEN	REINIGUNG VON PRODUKTIONS-ANLAGEN UND INDUSTRIE-STANDORTEN	SEITE
MECHANIKSCHUTZ									
HyFlex®	11-800	★	NEW	↓	L	•		•	27
HyFlex®	11-624	★		↓	L	•		•	40
	11-625			↓	L	•		•	41
	11-627	★		↓	L	•		•	41
	11-630	★		↓	M	•		•	41
HyFlex®	11-920	★	NEW	↑	M	•	•	•	53
PowerFlex®	80-400			×	H	•			58
SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN									
AlphaTec®	58-530	★			☒	•	•	•	70
	58-535				☒	•	•	•	70
	37-185				☒	•	•	•	71
Sol-Vex®	37-500+				☒	•	•	•	71
	37-665				☒	•	•	•	71
	37-675	★			☒	•	•	•	72
Virtex™	79-700				☒	•	•	•	75
Touch N Tuff®	92-500				☒	•	•	•	77
	92-600	★			☒	•	•	•	77
	92-605		NEW		☒	•	•	•	77
TNT® Blue	92-665				☒	•	•	•	78
	92-670	★			☒	•	•	•	78
Econohands® Plus	87-190				☒	•	•	•	84
	87-195	★			☒	•	•	•	84
Hycare®	62-200				☒	•	•	•	87

PRODUKTNAME INDEX

PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER	SEITE
AccuTech®	91-104	98
AccuTech®	91-225	98
AccuTech®	91-250	98
AccuTech®	91-325	98
AlphaTec®	58-270	69
AlphaTec®	58-530	70
AlphaTec®	58-535	70
Austral® plus	87-800	85
Austral® plus	87-805	85
Barrier®	02-100	89
Bi-Colour™	87-900	86
ChemTek™	38-514	91
ChemTek™	38-520	91
ChemTek™	38-628	91
Bekleidung	BC-21W	105
Bekleidung	BN-45L-E	105
Bekleidung	CAL-8-E	105
Bekleidung	CW-45PT / CB-45PT	105
Bekleidung	PVC-45G	105
Bekleidung	PVC-45W	105
Bekleidung	SC-36BCPE/SC-41BCPE	105
Bekleidung	VS8-8-HS-E	105
Conform® +	69-140	87
Conform® +	69-150	87
Crusader Flex®	42-445	61
Crusader Flex®	42-474	61
DermaShield®	73-701	97
DermaShield®	73-711	97
DermaShield®	73-721	97
Dura-Touch®	34-500	91
Duzmor® Plus	87-600	85
Easy Flex®	47-200	35
Econohands® Plus	87-190	84
Econohands® Plus	87-195	84
Edge®	40-157	33
Edge®	40-400	33
Eliminator™	78-406	55
Extra™	87-950	87
Extra™	87-955	87
FiberTuf®	76-501	28
FiberTuf®	76-502	28
Gladiator®	16-500	34
Gladiator®	16-650	34
Grab-It® Safe	28-310	51
Grab-It® Safe	28-312	51
Grab-It® Safe	28-317	51
Greenfit™ Plus	79-300	75
Hycare®	62-200	87
Hycron®	27-600	37
Hycron®	27-602	37
Hycron®	27-607	37
Hycron®	27-805	37
Hycron®	27-810	37
Hyd-Tuf®	52-502	38
Hyd-Tuf®	52-547	38
HyFlex®	11-120	55
HyFlex®	11-122	55
HyFlex®	11-125	55
HyFlex®	11-400	24
HyFlex®	11-401	24
HyFlex®	11-402	25
HyFlex®	11-435	42
HyFlex®	11-500	40
HyFlex®	11-501	42
HyFlex®	11-600	26
HyFlex®	11-601	26
HyFlex®	11-605	26
HyFlex®	11-618	23
HyFlex®	11-624	40
HyFlex®	11-625	41
HyFlex®	11-627	41
HyFlex®	11-628	41

PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER	SEITE
HyFlex®	11-630	41
HyFlex®	11-638	41
HyFlex®	11-800	27
HyFlex®	11-801	27
HyFlex®	11-900	52
HyFlex®	11-920	53
Hylite®	47-400	33
Hylite®	47-402	33
Hylite®	47-409	33
Hynit®	32-105	31
Hynit®	32-125	31
Hynit®	32-800	31
Hynit®	32-815	31
Kevlar® Armschützer	70-110	44
Kevlar® Armschützer	70-114	44
Kevlar® Armschützer	70-118	44
Kevlar® Armschützer	70-122	44
Kevlar® Armschützer	70-123	44
Kevlar® Armschützer	70-124	44
Kevlar® Armschützer	70-206	44
Kevlar® Armschützer	70-210	44
KSR®	22-515	34
Mercury®	43-113	61
Metalist®	28-400	43
Neotop®	29-500	81
NeoTouch®	25-101	82
NeoTouch®	25-201	82
Neox®	09-022	80
Neox®	09-430	80
Neox®	09-912	80
Neox®	09-922	80
Neox®	09-924	80
Neox®	09-928	80
Neptune® Kevlar®	70-205	43
Neptune® Kevlar®	70-215	50
Neptune® Kevlar®	70-216	43
Neptune® Kevlar®	70-225	50
Neptune® Kevlar®	70-325	43
Neptune® Kevlar®	70-335	50
Neptune® Kevlar®	70-345	50
Neptune® Kevlar®	70-420	43
Neptune® Kevlar®	70-421	43
Neptune® Kevlar®	75-110	50
NitraSafe®	28-329	51
NitraSafe®	28-330	51
NitraSafe®	28-359	51
NitraSafe®	28-360	51
Nitrilite®	93-311	96
Nitrilite®	93-401	96
Oil-Tuf®	52-647	53
Polar Grip®	23-700	60
PowerFlex®	80-100	36
PowerFlex®	80-400	58
PowerFlex®	80-602	45
PowerFlex®	80-658	46
Profil™ Plus	87-850	86
proFood® Safe-Knit®	72-285	104
proFood® Safe-Knit®	72-286	104
proFood® Safe-Knit®	72-287	104
proFood® Safe-Knit®	72-290	104
proFood® Insulated	78-110	103
proFood® Mehrweg Latex	87-305	103
proFood® Mehrweg Latex	87-315	103
proFood® Mehrweg Nitril	37-355	102
proFood® Mehrweg Nitril	39-360	102
proFood® Mehrweg Nitril	79-340	102
proFood® Einweg Latex	69-440	101
proFood® Einweg Latex	69-450	101
proFood® Einweg Nitril	92-465	101
proFood® Einweg Nitril	92-470	101
proFood® Einweg Nitril	92-471	101
proFood® Einweg Nitril	92-481	101

PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER	SEITE
ProTuf™	48-303	35
PVA®	15-552	89
PVA®	15-554	89
Safe-Knit® GP	72-065	49
Safe-Knit® GP	72-155	49
Safe-Knit® GP	72-165	49
Safe-Knit® GP Armschützer	72-265	49
Safe-Knit® Guard	59-416	44
Safe-Knit® Guard	59-417	44
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820	49
Scorpio®	08-352	81
Scorpio®	08-354	81
SensiLite®	48-100	32
SensiLite®	48-101	32
SensiLite®	48-105	32
SensiLite®	48-120	32
SensiLite®	48-121	32
Snorkel®	04-412	90
Snorkel®	04-414	90
Snorkel®	04-418	90
Snorkel®	04-460	90
Sol-Knit®	39-112	74
Sol-Knit®	39-122	74
Sol-Knit®	39-124	74
Sol-Vex®	37-185	71
Sol-Vex®	37-500+	71
Sol-Vex®	37-645	71
Sol-Vex®	37-655	71
Sol-Vex®	37-665	71
Sol-Vex®	37-675	72
Sol-Vex®	37-676	72
Sol-Vex®	37-695	72
Sol-Vex®	37-900	73
Starpack®	48-601	78
STD®	01-114	31
Stringknits™	76-100	29
Stringknits™	76-150	29
Stringknits™	76-160	29
Stringknits™	76-200	29
Stringknits™	76-202	29
Stringknits™	76-260	29
Stringknits™	76-261	29
Therm-A-Grip®	44-315	59
Therm-A-Knit®	78-101	56
ThermaPrene™	19-024	80
ThermaPrene™	19-026	80
Tiger Paw®	76-301	30
TNT® Blue	92-665	78
TNT® Blue	92-670	78
Touch N Tuff®	92-500	77
Touch N Tuff®	92-600	77
Touch N Tuff®	92-605	77
Tri-Grip®	76-401	30
Universal™ Plus	87-650	84
Universal™ Plus	87-660	84
Universal™ Plus	87-665	84
Vantage®	70-750	47
Vantage®	70-761	47
Vantage®	70-765	48
Vantage®	70-766	48
Vantage®	70-771	47
Vantage®	70-860	47
Vantage®	75-781	47
Vantage® proFood®	70-866	104
VibraGuard®	07-111	57
VibraGuard®	07-112	57
Virtex™	79-700	75
Winter Hi-Viz®	23-491	60
Winter Hyd-Tuf®	52-590	59
Winter Monkey Grip®	23-173	60
Winter Monkey Grip®	23-191	60
Winter Monkey Grip®	23-193	60

ARTIKEL NUMMER INDEX

ART. NR.	SEITE
01-114	31
02-100	89
04-412	90
04-414	90
04-418	90
04-460	90
07-111	57
07-112	57
08-352	81
08-354	81
09-022	80
09-430	80
09-912	80
09-922	80
09-924	80
09-928	80
11-120	55
11-122	55
11-125	55
11-400	24
11-401	24
11-402	25
11-435	42
11-500	40
11-501	42
11-600	26
11-601	26
11-605	26
11-618	23
11-624	40
11-625	41
11-627	41
11-628	41
11-630	41
11-638	41
11-800	27
11-801	27
11-900	52
11-920	53
15-552	89
15-554	89
16-500	34
16-650	34
19-024	80
19-026	80
22-515	34
23-173	60
23-191	60
23-193	60
23-491	60
23-700	60
25-101	82
25-201	82
27-600	37
27-602	37
27-607	37

ART. NR.	SEITE
27-805	37
27-810	37
28-310	51
28-312	51
28-317	51
28-329	51
28-330	51
28-359	51
28-360	51
28-400	43
29-500	81
32-105	31
32-125	31
32-800	31
32-815	31
34-500	91
37-185	72
37-355	102
37-500+	71
37-645	72
37-655	72
37-665	72
37-675	71
37-676	71
37-695	71
37-900	73
38-514	91
38-520	91
38-628	91
39-112	74
39-122	74
39-124	74
39-360	102
40-157	33
40-400	33
42-445	61
42-474	61
43-113	61
44-315	59
47-200	35
47-400	33
47-402	33
47-409	33
48-100	32
48-101	32
48-105	32
48-120	32
48-121	32
48-303	35
48-601	78
52-502	38
52-547	38
52-590	59
52-647	53
58-270	69
58-530	70

ART. NR.	SEITE
58-535	70
59-416	44
59-417	44
62-200	87
69-140	87
69-150	87
69-440	101
69-450	101
70-110	44
70-114	44
70-118	44
70-122	44
70-123	44
70-124	44
70-205	43
70-206	44
70-210	44
70-215	50
70-216	43
70-225	50
70-325	43
70-335	50
70-345	50
70-420	43
70-421	43
70-750	47
70-761	47
70-765	48
70-766	48
70-771	47
70-820	49
70-860	47
70-866	104
72-065	49
72-155	49
72-165	49
72-265	49
72-285	104
72-286	104
72-287	104
72-290	104
73-701	97
73-711	97
73-721	97
75-110	50
75-781	47
76-100	29
76-150	29
76-160	29
76-200	29
76-202	29
76-260	29
76-261	29
76-301	30
76-401	30
76-501	28

ART. NR.	SEITE
76-502	28
78-101	56
78-110	103
78-406	55
79-300	75
79-340	102
79-700	75
80-100	36
80-400	58
80-602	45
80-658	46
87-190	84
87-195	84
87-305	103
87-315	103
87-600	85
87-650	84
87-660	84
87-665	84
87-800	85
87-805	85
87-850	86
87-900	86
87-950	87
87-955	87
91-104	98
91-225	98
91-250	98
91-325	98
92-465	101
92-470	101
92-471	101
92-481	101
92-500	77
92-600	77
92-605	77
92-665	78
92-670	78
93-311	96
93-401	96
BC-21W	105
BN-45L-E	105
CAL-8-E	105
CB-45PT	105
CB-48	105
CW-45PT	105
POS 002	101
POS 002NEU	101
PVC-45G	105
PVC-45W	105
SC-36BCPE	105
SC-41BCPE	105
VSB-8-HS-E	105

® und ™ sind Eigentum der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. © 2009 Alle Rechte vorbehalten.

DYNEEMA ist ein eingetragenes Warenzeichen von Royal DSM N.V.

KEVLAR ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.

VITON ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.

Ein großer Dank geht an das Unternehmen DuPont, das uns für die Aufnahme der Fotos auf Seite 69 den Zutritt in sein Werk gewährt hat.

LYCRA ist ein eingetragenes Warenzeichen von INVISTA.

LENZING FR ist ein eingetragenes Warenzeichen von Lenzing Aktiengesellschaft.

Alle Seiten sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum von Ansell. Die Verwendung von Bildern und Texten ist nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Ansell gestattet.

Weder dieser Katalog noch andere hier von oder im Namen von Ansell enthaltenen Aussagen können als Garantie für die Handelsfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck eines der Ansell-Produkte ausgelegt werden. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Auswahl von Handschuhen durch Endverbraucher für eine spezielle Anwendung.



Der Ansell-Produktkatalog ist auf Papier aus Holz mit einer FSC-Zertifizierung (Forest Stewardship Council) und mit Druckfarben auf Basis von Pflanzenölen gedruckt.

SCHUTZ LÖSUNGEN KATALOG

Mechanikschutz

Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten

Produktschutz

WWW.ANSELL.EU

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ansell GmbH

Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 2 D-81829 München, Germany
Phone: +49 (0)89 45118 0 Fax: +49 (0)89 45118 119
<http://www.ansell.eu> E-mail infodeutschland@eu.ansell.com

Ansell