



PRODUKTKATALOG

---

# HANDSCHUTZ- TASCHENKATALOG

[ansell.com](https://www.ansell.com)



## ANSELL FOKUS KOLLEKTION

Von President Safety

President Safety schätzt und pflegt Partnerschaften mit seinen Kunden und Lieferanten. Für das Spitzensegment von Arbeitshandschuhen haben wir eine wundervolle Partnerschaft mit Ansell gegründet.

Gemeinsam mit unseren Partnern stellen wir gerne eine zielgerichtete Kollektion zusammen. In diesem Fall besteht diese Kollektion aus den meistverkauften und innovativsten Schutzlösungen von Ansell. Der Hauptgrund dafür ist, dass wir dieses Sortiment auf Lager halten und somit Kontinuität und eine schnelle Lieferung garantieren können. Für Sie als PSA-Händler bietet sich somit die großartige Gelegenheit, diese starke Marke auf sehr unkomplizierte Weise in Ihr Produktangebot aufzunehmen.

Falls Sie für weitere Informationen einen Besuch einer unserer Außendienstmitarbeiter wünschen, vereinbaren Sie bitte per E-Mail ([sales@presidentsafety.nl](mailto:sales@presidentsafety.nl)) oder telefonisch (0181 878 000) einen Termin.

## EIN WELTMARKTFÜHRER IM BEREICH PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

So funktioniert unser Unternehmen:  
Übersicht der weltweiten  
Verkaufs-, Produktions- und  
Logistikinfrastruktur von Ansell.



Verkauf von über  
**12 Milliarden Handschuhen**  
pro Jahr.



Nummer **1**  
oder **2** bei  
**Marktanteilen**  
in allen weltweiten  
Kernsegmenten.



Ansell-Produkte  
schützen täglich mehr  
als **10 Millionen**  
Arbeitskräfte.



Wir liefern Schutzlösungen  
für über **25**  
**unterschiedliche**  
**Industrien.**



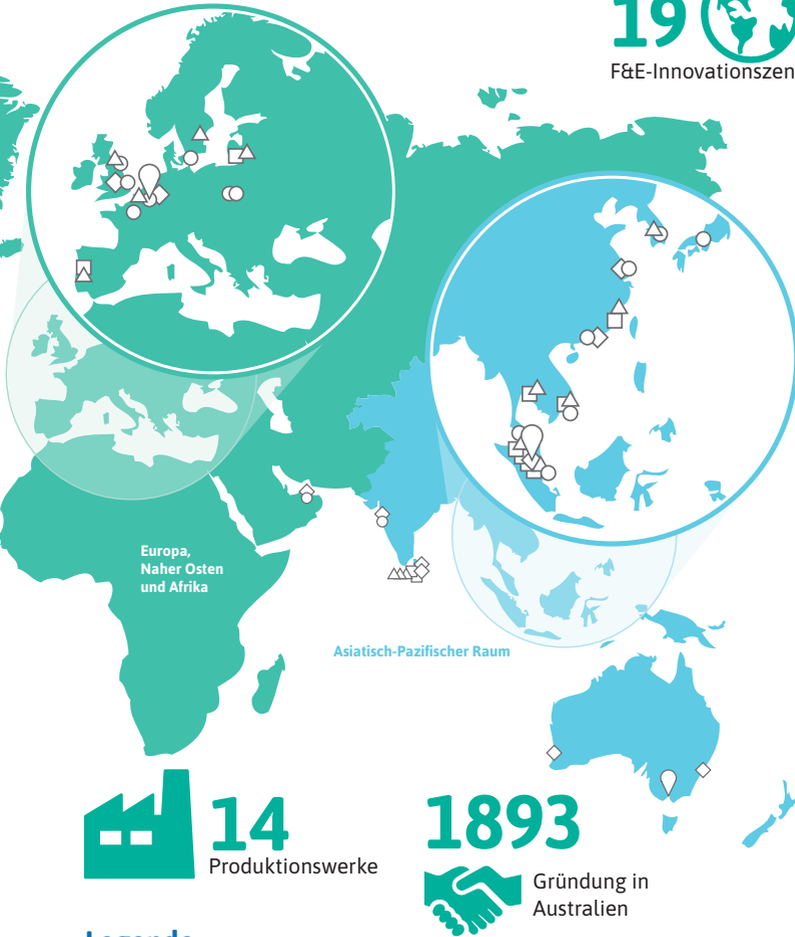
Medizinisches Personal trägt  
durchschnittlich rund **1200**  
**Ansell-Handschuhpaare**  
**pro Jahr.**



**14.000+**  
Mitarbeitende



**2**  
Milliarden  
US-Dollar  
Umsatz



**19**   
F&E-Innovationszentren

**14**  
Produktionswerke

**1893**  
 Gründung in  
Australien

### Legende

-  Unternehmensstandorte
-  Verwaltungsstandorte
-  Produktionswerke
-  Lager-/Logistikzentren
-  F&E-Einrichtungen/Centers of Excellence
-  Mitarbeitende nach Region (insgesamt 14.159)

### Engagement für Sicherheit

Ansell schützt Menschen seit mehr als 125 Jahren. Im Fokus unserer Expertenteams stehen die PSA-Bedarfe von Arbeitskräften in zahlreichen Industrien. Unsere Mitarbeiter entwickeln Lösungen auf Basis der Gefahren, denen Arbeitskräfte an Ihren Arbeitsplätzen täglich ausgesetzt sind.

**Ansell ist der Sicherheit verpflichtet:** Wir sind Anbieter eines umfassenden Angebots von Hand- und Körperschutzprodukten, die auf alle Anforderungen an den Personen- und Produktschutz zugeschnitten sind.

# MARKEN

Unser Marken-Portfolio umfasst sechs Kernmarken: ActivArm<sup>®</sup>, AlphaTec<sup>®</sup>, EDGE<sup>®</sup>, HyFlex<sup>®</sup>, MICROFLEX<sup>®</sup> und TouchNTuff<sup>®</sup>. Das Angebot umfasst vielseitige Produkte für den Hand-, Arm- und Körperschutz, die sich, ungeachtet der Industrie oder des Einsatzbereichs, durch einen herausragenden Tragekomfort und eine optimale Schutzleistung auszeichnen. Im Produktverzeichnis finden Sie alle Produkte nach Marken aufgelistet.

Marke	Kategorie	Positionierung	Leistungsmerkmale und Vorteile
<b>ACTIVARM<sup>®</sup></b>	Spezialschutz	Handschuhen und Schutzkleidung der ActivArm <sup>®</sup> -Reihe schützen bei gefährlichen Arbeiten unter extremen Bedingungen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrere Segmente</li> <li>• Thermischer Schutz</li> <li>• Schutz vor Stoßeinwirkungen</li> <li>• Hochriskante Einsatzbereiche</li> </ul>
<b>AlphaTec<sup>®</sup></b>	Chemikalien-/ Flüssigkeitsschutz	Handschuhe und Kleidung der AlphaTec <sup>®</sup> -Reihe bieten einen Komplettschutz beim Umgang mit gefährlichen Chemikalien.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemikalienschutz</li> <li>• Schutztechnologien für Mehrfachrisiken</li> <li>• Umfangreiche Material- und Polymerauswahl</li> <li>• Handschuhe mit und ohne Trägermaterial</li> <li>• Auswahl verschiedener Belastungsbereiche</li> <li>• Handschuloptionen für Nass-/ Trockengriff</li> </ul>
<b>EDGE<sup>®</sup></b>	Mechanik-/ Chemikalien- und Produkt-/ Arbeitskräfteschutz	Handschuhe der EDGE <sup>®</sup> -Reihe sind eine zuverlässige, funktionale und wirtschaftliche Schutzlösung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanikschutz</li> <li>• Chemikalien-/Flüssigkeitsschutz</li> </ul>
<b>HyFlex<sup>®</sup></b>	Mechanikschutz	Handschuhe und Armschützer der HyFlex <sup>®</sup> -Reihe ermöglichen ein sicheres und produktives Arbeiten in industriellen Gefahrenbereichen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrere Segmente</li> <li>• Schnittschutz</li> <li>• Mehrzweckschutz</li> <li>• Ölschutz</li> <li>• Komfortables Design</li> </ul>
<b>MICROFLEX<sup>®</sup></b>	Produkt-/ Arbeitskräfteschutz	Einmalhandschuhe der MICROFLEX <sup>®</sup> -Reihe ermöglichen dem Träger über den reinen Schutz hinaus, eine neue Ebene von Tragekomfort, Leistungsfähigkeit und Produktivität durch neue, von Ansell entwickelte Technologien. Diese verbessern die Griffsicherheit, erhöhen den Chemikalienschutz und bieten eine optimale anatomische Passform.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöhte Barriereleistung (AQL-Wert von 0,65 bei vielen Produktausführungen)</li> <li>• Erhöhte Stärke und Robustheit</li> <li>• Doppelzertifizierung zahlreicher Handschuhe (gemäß EN 455 als Medizinprodukt und PSA)</li> <li>• Umfassende Polymer-Auswahl</li> <li>• Farb- und Größenauswahl</li> </ul>
<b>TouchNTuff<sup>®</sup></b>	Produkt-/ Arbeitskräfteschutz	Einmalhandschuhe der TouchNTuff <sup>®</sup> -Reihe bieten eine herausragende Tastsensibilität und Strapazierfähigkeit bei Arbeiten in Industrie-, Labor- und Reinraumumfeldern.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöhter Schutz vor Chemikalienspritzern</li> <li>• Große Auswahl von Reinraum-/ Sterilprodukten</li> <li>• Silikonfreie Konstruktion</li> <li>• Umfassende Polymer-Auswahl</li> </ul>

# ERLÄUTERUNG DER INDUSTRIESYMBOLE

Prüfen Sie zur Identifizierung der empfohlenen Industrien für jedes Produkt die nachstehenden Symbole. In unserer Industrieübersicht finden Sie auch eine nach Industrien geordnete Auswahl von Produkten.

	<b>Luft- und Raumfahrt</b>		<b>Gesetzesvollzug</b>
	<b>Landwirtschaft und Weinbau</b>		<b>Logistik und Versand</b>
	<b>Automotive</b>		<b>Maschinen und Anlagen</b>
	<b>Automotive Aftermarket</b>		<b>Wartungsarbeiten</b>
	<b>Bauwesen</b>		<b>Metallproduktion</b>
	<b>Chemikalienschutz</b>		<b>Bergbau</b>
	<b>Militär</b>		<b>Ölverarbeitung und Ölraffinerien</b>
	<b>Tauchindustrie</b>		<b>Pharmazie und Biowissenschaften</b>
	<b>Elektronik</b>		<b>Öffentliche Versorgungseinrichtungen</b>
	<b>Feuer- und Notfallrettung</b>		<b>Sporttauchen</b>
	<b>Notfalleinsatz</b>		<b>Recycling</b>
	<b>Lebensmittelverarbeitung und -service</b>		<b>Schifffahrt</b>
	<b>Glas</b>		<b>Landrettung</b>
	<b>Industrie</b>		<b>Transport</b>
	<b>Gebäudemanagement</b>		

# AnsellGUARDIAN®

Der von unseren Sicherheitsexperten durchgeführte Dienst AnsellGUARDIAN® unterstützt unsere Kunden bei der Verbesserung ihrer Sicherheit und Produktivität. Dieser Dienst verbindet eine 45-jährige Erfahrung in der Sicherheitsanalyse mit einer datengestützten Methodologie. Das Ergebnis ist eine einzigartige, personalisierte Bewertung des Arbeitsschutzes in Ihrem Unternehmen.

## Sicherheit und Erfüllung von Vorschriften

Wir liefern ein personalisiertes Risikomanagement, das zu einer Erhöhung des Arbeitsschutzes, größerer Gesetzestreue und Reduzierung von Verletzungen führt.

## Kostenrechnung

Wie beraten Sie bei einer Steigerung Ihrer Unternehmensleistung, die einer Senkung der Gesamtkosten Ihres Unternehmens bewirkt.

## Produktivität

Wir empfehlen bewährte Verfahren für die Optimierung der PSA-Bereitstellung, Verbesserung der Unternehmensergebnisse, Vermeidung von Abfall und Steigerung der Produktivität.



# AnsellGUARDIAN® Chemical

AnsellGUARDIAN® Chemical vereinfacht die Auswahl eines Hand- und Körperschutzes vor den speziell von Ihnen verwendeten Chemikalien. Mit unserem Selfservice-Tool identifizieren Sie anhand umfangreicher Ressourcen der Permeations- und Degradationsdaten von Chemikalien den geeigneten Hand- oder Körperschutz vor den von Ihnen verwendeten Chemikalien.



Suche nach CAS-Nummer oder Name der Chemikalie:  
[ansellguardianpartner.com](https://www.ansellguardianpartner.com)

## So geht's:

- Suche nach CAS-Nummer oder Name der Chemikalie
- Suche nach Produktname oder Materialtyp
- Anzeigen der Permeations- und Degradationslisten und Identifizierung der optimalen Option

CAS-Nummer	NAME DER CHEMIKALIE
110-82-7	CYCLOHEXAN

CHEMIKALIEN-PERMEATIONS-DATEN



➔ Weitere Informationen: [ansell.com/services](https://www.ansell.com/services)

[ansell.com](https://www.ansell.com)

Ansell, ® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. © 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

**Ansell**

# INNOVATION DURCH ERFAHRUNG DER MITARBEITENDEN

Ansell ist seit vielen Jahren ein Pionier für die Konzipierung innovativer Handschuhe. Zahlreiche unserer Entwicklungen sind mittlerweile Industriestandards. Die Umsetzung unserer weltweiten Erfahrungen der Anwenderbedarfe in technologisch basierte Produktlösungen, die den Komfort, die Leistung und den Schutz von Arbeitern erhöhen, ist das Gütesiegel unserer Innovationen.



## Leistungsorientierte Technologien

### ANSELL GRIP™ Ansell Grip Technology

Die ANSELL GRIP™ Technology ist eine Beschichtung, die den für das Greifen von trockenen, öligen oder nassen Werkzeugen oder Gegenständen erforderlichen Kraftaufwand minimiert, eine schnelle Ermüdung der Hände und Arme verhindert und die Fingerbeweglichkeit, Sicherheit und Produktivität des Handschuhträgers erhöht.



### ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology

Die ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology ermöglicht Ansell, einen Handschutz zu konzipieren, der die Gesundheit des Bewegungsapparats bei lang andauernden oder sich ständig wiederholenden manuellen Tätigkeiten unterstützt und die Leistung der Mitarbeiter steigert.



### FORTIX™ Abrasion Resistance Technology

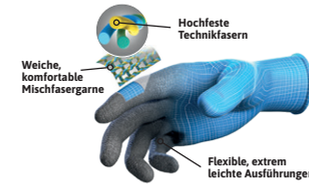
Die FORTIX™ Technology verstärkt die Leistungsfähigkeit der Handschuhbeschichtung durch eine besonders strapazierfähige Polymermischung. Dadurch verlängert sich das Einsatzleben des Handschuhs und es entsteht ein erhöhter Tragekomfort für den Anwender.



## Schutzorientierte Technologien

### INTERCEPT™ Cut Resistance Technology

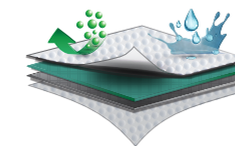
Die INTERCEPT™ Technology ist eine Mischung aus Technik-, Synthetik- und Naturfasern. Das Ergebnis sind Hochleistungsarme, die einen hohen Schnittschutz, einen außergewöhnlichen Tragekomfort und eine hohe Fingerbeweglichkeit bieten.



### MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology

Die MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology verbindet Polymere zu proprietären, anwendungsspezifischen Mehrschichtenkonstruktionen für einen herausragenden Schutz in chemisch, biologisch, radiologisch und nuklear (CBRN) belasteten Umfeldern.\*

Mehrschichtige Schutzbarriere gegen Partikel sowie flüssige und gasförmige Chemikalien



\* Produkte und Materialien schützen nicht vor ionisierender Strahlung.

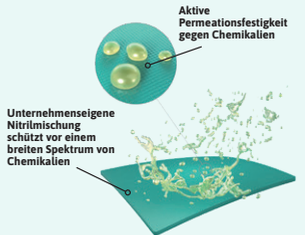
### RIPEL™ Liquid Repellence Technology

Die RIPEL™ Technology ist eine flüssigkeitsabweisende Barriere, die einen unbeabsichtigten Hautkontakt des Handschuhträgers mit Öl, Schmiermitteln und anderen Flüssigkeiten verhindert.



### TNT™ Chemical Splash Resistance Technology

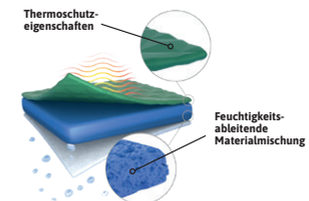
Die TNT™ Technology ist eine von Ansell entwickelte Polymermischung, die einen herausragenden Spritzschutz gegen ein breites Spektrum von gefährlichen Chemikalien und gleichzeitig ein weiches, angenehmes Tragegefühl bietet.



## Komfortorientierte Technologien

### AQUADRI™ Moisture Management Technology

Die AQUADRI™ Technology ist eine Materialmischung, die Schweiß über mikroskopisch kleine Kanäle ableitet, die Hände kühler und trockener hält und einen komfortableren Sitz des Handschuhs bewirkt.



### ZONZ™ Comfort Fit Technology

Die ZONZ™ Technology verwendet ausgewählte Garne und verschiedene Strickmuster für die Herstellung eines Handschuhs mit einer Passform, die Handermüdungen durch das Zulassen einer größeren Bewegungsfreiheit reduziert.



# SCHUTZPRODUKTE

Marke	Art.-Nr.	Seite
<b>Mechanikschutz</b>		
<b>Mehrzweckschutz</b>		
HyFlex®	11-618	11
HyFlex®	11-849	12
HyFlex®	11-840	13
HyFlex®	11-800	14
HyFlex®	11-801	15
HyFlex®	11-421	16
<b>Schnittschutz</b>		
HyFlex®	11-423	17
HyFlex®	11-550	18
HyFlex®	11-561	19
HyFlex®	11-819 ESD	20
HyFlex®	70-118	21
HyFlex®	11-425	22
ActivArm®	80-600	23
<b>Ölabweisung</b>		
HyFlex®	11-919	24
Nitratough™	N660	25
ActivArm® Hycron®	27-607/27-805	26
<b>Elektroschutz</b>		
ActivArm®	96-001/96-002	27
ActivArm®	RIG014Y	28
<b>Stoßschutz</b>		
RINGERS®	R065	29
RINGERS®	R068	30
RINGERS®	R085	31
RINGERS®	R161	32
RINGERS®	R163	33
RINGERS®	R179	34
RINGERS®	R074	35

Marke	Art.-Nr.	Seite
<b>Chemikalienschutz</b>		
<b>Chemikalienschutzprodukte</b>		
<b>NBR Nitril</b>		
AlphaTec®	58-530W/535W	36
AlphaTec® Solvex®	37-675	37
AlphaTec® Solvex®	37-185	38
AlphaTec®	37-300/310/320	39
AlphaTec®	37-676	40
<b>NBR Nitril NE Neopren</b>		
AlphaTec®	53-001	41
<b>NE Neopren</b>		
AlphaTec®	29-500	42
<b>NRL Naturgummilates</b>		
AlphaTec®	87-650	43
AlphaTec®	87-104	44
AlphaTec®	87-108	45
AlphaTec®	87-118	46
AlphaTec®	87-900	47
<b>Einmalprodukte</b>		
TouchNTuff™	92-600	48
MICROFLEX®	93-260	49

MECHANIKSCHUTZ

MEHRZWECKSCHUTZ

HyFlex® 11-618

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



## Der Standard für Tastsensibilität, Fingerbeweglichkeit und Flexibilität.

<b>Konstruktion</b>	Strickgewebe
<b>Trägermaterial</b>	Nylon
<b>Beschichtungsmaterial</b>	Polyurethan
<b>Ausführung</b>	Innenhandbeschichtung
<b>Maschendichte (Gauge)</b>	18
<b>Stulpenart</b>	Strickbund
<b>Größen</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11
<b>Länge (mm)</b>	195-245
<b>Verpackung</b>	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Dieser sehr dünne Handschuh, fast vergleichbar mit einer zweiten Haut, zeichnet sich durch einen herausragenden Tragekomfort und eine perfekte Passform aus. Er ermöglicht bei Feinarbeiten in trockenen oder leicht öligen Bereichen eine hohe Tastsensibilität.
- Dieser Handschuh eignet sich auch ideal für Arbeiten, bei denen trotz der Gefahr von Schürfwunden, Blasen und leichten Verletzungen keine oder Handschuhe aus Baumwolle getragen werden.
- Darüber hinaus eignen sich die Modelle 11-616 und 11-618 mit dunklem Trägermaterial gut für Arbeitsplätze mit einem gewissen Verunreinigungsgrad.

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Leichte Montagearbeiten
- Endmontage: Klimaanlage, Elektromotoren, Kabelbäume
- Einarbeiten
- Verkleidungen/Kunststoffe
- Aufnehmen und Einpassen kleiner Teile
- Weiße Waren und Elektrogeräte aller Art

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

### LEISTUNGSTUFEN

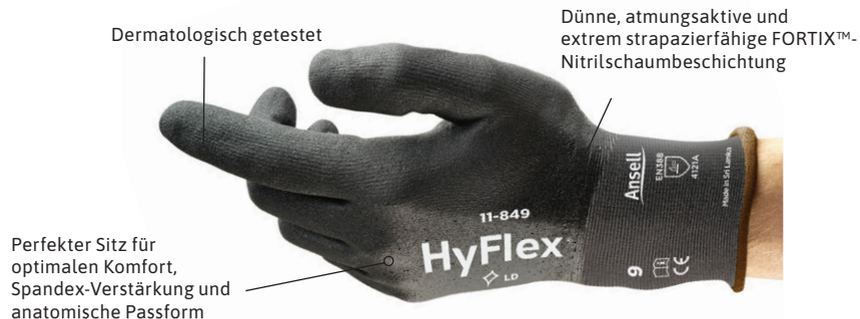


### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE TECHNOLOGIEN



HyFlex® 11-849

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



**Bleiben Sie fokussiert. Wir schützen auch Ihren Handrücken.**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Vollbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	210-255
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Konstruiert für einen hohen Tragekomfort und Schutz vor Schürf-/Rissverletzungen und Verunreinigungen durch:
- atmungsaktive Rundumschichtung für einen zusätzlichen Schutz des Handrückens ohne Beeinträchtigung des Tragekomforts.
- FORTIX™-Rundumschutz für längere Tragezeiten ohne Handschuhwechsel in verschleißintensiven, trockenen Arbeitsbereichen;
- integrierte ANSELL GRIP™ Technology für eine hohe Griffsicherheit und einen sicheren Arbeitstag.
- Anatomische Passform für einen komfortablen, sicheren Sitz und eine optimierte Arbeitsleistung.

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Bestückung von Produktionsstraßen
- Allgemeine Arbeiten
- Wartungsarbeiten
- Anlieferung von Rohstoffen

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

### LEISTUNGSSTUFEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



### TECHNOLOGIEN



HyFlex® 11-840

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



**Außergewöhnliche Robustheit und herausragende Passform: Präzision in rauen Arbeitsbereichen.**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	200-270
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Eine robuste, patentierte FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung (1,25 mm) gewährleistet eine herausragende Abriebfestigkeit und größere Strapazierfähigkeit bei Arbeiten mit leichten Belastungen.
- Die FORTIX™-Beschichtung ist atmungsaktiver als frühere Materialmischungen. Das Ergebnis: kühlere, trockenere Hände, weniger Schweißbildung.
- Das Trägermaterial ist der Anatomie der Hand angepasst und bietet somit einen hohen Tragekomfort fast wie einen zweite Haut: an der Wurzel des kleinen Fingers (höherer Tragekomfort), an den Fingerspitzen (herausragende Tastsensibilität) und über die gesamte Innenhandfläche (größere Bewegungsfreiheit).
- Seine Ausgewogenheit zwischen robuster Abriebfestigkeit, erhöhtem Tragekomfort und größerer Bewegungsfreiheit macht den HyFlex® zum idealen Handschuh bei einem häufigen Wechsel zwischen Arbeiten.

- Silikonfreies Material bedeutet: Keine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch eine Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montieren kleiner und mittelgroßer Komponenten
- Bestückung von Produktionsstraßen
- Ein-/Ausschrauben
- Allgemeine Arbeiten
- Anlieferung von Rohstoffen

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

### TECHNOLOGIEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



### LEISTUNGSSTUFEN



HyFlex® 11-800

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



## Neue Konstruktion für eine Verbesserung von Atmungsaktivität und Tragekomfort.

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	200-265
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-800, Bestseller und Originalmodell mit Nitrilschaum von Ansell, jetzt noch besser als jemals zuvor.
- Eine äußerst vielseitige Lösung für Präzisionsmontagen und allgemeine Arbeiten; perfekte Ausgewogenheit von Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und verstärkter Griffsicherheit.

Eine moderne Stricktechnik ermöglicht eine größere Dehnbarkeit und Flexibilität in hochbelasteten Handschuhbereichen: Die Hände haben mehr Bewegungsfreiheit und Komfort und ermüden daher weniger schnell.

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Leichte Montagearbeiten, Montage von Kleinteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Bestückung von Produktionsstraßen
- Lagerarbeiten

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

### LEISTUNGSTUFEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Automatenverkauf

### TECHNOLOGIEN



HyFlex® 11-801

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



## Neue Konstruktion für einen größeren Tragekomfort mit einer schmutzverbergenden Beschichtungsfarbe.

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	200-265
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Der Handschuh HyFlex® 11-801 eignet sich ideal für trockene oder leicht ölige Arbeiten, die einen leichten Mechanikschutz und eine hohe Präzision bei der Handhabung von Objekten erfordern.
- Unsere legendäre Schaumstoffbeschichtung, die erste ihrer Art auf dem Markt, bietet mehr Atmungsaktivität und Tragekomfort.

Die Verwendung von elastischem Spandex-Material vermeidet das Risiko von Latexallergien; die silikonfreie Beschichtung senkt die Gefahr einer Verunreinigung von Produkten.

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Leichte Montagearbeiten, Montage von Kleinteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Bestückung von Produktionsstraßen
- Lagerarbeiten

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

### LEISTUNGSTUFEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch EN 1149

Latexfrei

Silikonfrei

### TECHNOLOGIEN



HyFlex® 11-421

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



### Hohe Flexibilität und Robustheit, optimale Fingerbeweglichkeit.

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan, Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220-260
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

#### BESCHREIBUNG

- Leichtes, elastisches Trägermaterial für einen hohen Tragekomfort
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Der HyFlex® 11-421 ist mit einem Indikator (Grün) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot)

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Präzisionsarbeiten
- Endarbeiten
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung
- Wartungsarbeiten

#### INDUSTRIEN



#### KATEGORIE II

#### LEISTUNGSSTUFEN



#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

#### TECHNOLOGIEN



HyFlex® 11-423

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN



### Konzipiert zur Vereinfachung der Handschuhauswahl.

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan, Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220-260
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

#### BESCHREIBUNG

- Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit, sehr komfortabler Handschuh
- Wasserbasierte, umweltfreundliche Beschichtung
- Kurzfristiger Kontaktwärmeschutz bis 100 °C
- Dieser Handschuh ist mit einem Indikator (Orange) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot)

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Endarbeiten
- Wartungsarbeiten
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

#### INDUSTRIEN



#### KATEGORIE III

#### LEISTUNGSSTUFEN



#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch  
EN 1149

Silikonfrei

#### TECHNOLOGIEN



## HyFlex® 11-550

## SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN



Hochkomfortabler Schnittschutzhandschuh, eine bis zu 75 % größere Strapazierfähigkeit.\*

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Ansell INTERCEPT™-Technikgarn, Nylon, Lycra®
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	196-248
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

## BESCHREIBUNG

- Gute Eignung für ein breites Spektrum von Montagearbeiten.
- Konstruiert für trockene oder leicht ölbelastete Arbeiten, für die ein Schnitt- und in einigen Fällen kurzer Hitzekontaktsschutz bis 100 °C erforderlich ist.
- Optimaler Tragekomfort und gute Griffsicherheit für eine größere Produktivität, Sicherheit und Wertschöpfung.

## IDEALE EINSATZBEREICHE

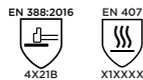
- Allgemeine Montagearbeiten
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Inspektion
- Montage von ölbeschichteten Teilen
- Handhabung von Materialien
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

## INDUSTRIEN



## KATEGORIE III

## LEISTUNGSTUFEN



## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



## TECHNOLOGIEN



## HyFlex® 11-561

## SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Der dünnste und leichteste Schnittschutzhandschuh der ISO-Stufe C mit einer mehr als doppelt so großen Strapazierfähigkeit als das vergleichbarste Wettbewerbsprodukt.\*

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Lycra®, HPPE, Glasfaser, Basalt
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	210-285
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

## BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-561 ist die optimale Wahl, wenn ein hoher Schnittschutz und eine große Fingerbeweglichkeit in trockenen oder ölbelasteten Arbeitsbereichen erforderlich sind.
- Die dünne FORTIX™-Beschichtung bildet nicht nur die Grundlage für eine zusätzliche Strapazierfähigkeit, sondern auch für Atmungsaktivität und eine komfortable Passform.
- Die verstärkte Daumenbeuge erhöht die Schutzleistung in den häufigsten Kontaktbereichen der Hand und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs.
- Höchste Schnittschutzstufe (ISO C) und hohe Weiterreißfestigkeit.

\* Basierend auf internen Labortests

## INDUSTRIEN



## KATEGORIE II

## LEISTUNGSTUFEN



## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



## TECHNOLOGIEN





## Robuster, Touchscreen-kompatibler Handschuh zum Schutz vor elektrostatischen Entladungen.

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Carbon, Spandex
Beschichtungsmaterial	FORTIX™-Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	195-255
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

#### LEISTUNGSSTUFEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE TECHNOLOGIEN



Kompatibel für Touchscreens\*



### BESCHREIBUNG

- Spezienschutz: Dieser HyFlex®-Handschuh mit einer Zertifizierung gemäß EN 16350:2014 schützt Produkte vor elektrostatischen Entladungen.
- Erhöhte Tastsensibilität: Der Industriehandschuh HyFlex® 11-819 ESD ermöglicht außerdem eine hohe Tastsensibilität und das Bedienen von Touchscreens.
- Verbesserte Strapazierfähigkeit und Griffsicherheit: Die Nitrilbeschichtung der FORTIX™ Abrasion Resistance Technology gewährleistet Abriebfestigkeit und 2-fache Griffsicherheit gemäß ANSI/ EN.
- Erhöhter Tragekomfort: Das Strickgewebe der ZONZ™ Comfort Fit Technology verhindert Spannungen in den Belastungsbereichen des Handschuhs.
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Kann als Glied einer Erdungskette auch in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX) getragen werden.
- Zertifizierte Hautfreundlichkeit und Freiheit von Schadstoffen: Der Arbeitshandschuh HyFlex® 11-819 ESD besitzt außerdem eine Oeko-Tex®- und Dermatest®-Zertifizierung.

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Montage- und Demontearbeiten
- Bedienung von Elektrowerkzeugen
- Qualitätsprüfung
- Arbeiten, die Fingerbeweglichkeit und Präzision erfordern
- Touchscreen-Eignung für fast alle Industrie- und Verbrauchergeräte
- Umfelder, die einen ESD-Schutz benötigen
- Logistik-/Lagerarbeiten



## Herausragender Schnitt- und Hitzeschutz.

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Kevlar®
Maschendichte (Gauge)	24
Stulpenart	Armschützer
Größen	Einheitsgröße
Länge (mm)	457
Verpackung	12 Stück/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Automatenstrickträger aus 100 % Kevlar®-Faser
- Außergewöhnlicher Schnittschutz ohne Einschränkung der Fingerbeweglichkeit
- Kurzfristiger Hitzeschutz bis 100 °C
- Alle Armschützer der HyFlex® Kevlar®-Reihe ausgenommen der HyFlex® 70-206, sind zum Schutz des Handgelenkbereichs mit einem Daumenloch versehen.

### IDEALE EINSATZBEREICHE

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

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE III

#### LEISTUNGSSTUFEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE TECHNOLOGIEN



Automatenverkauf



HyFlex® 11-425

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN



## Überragender Schnittschutz mit hohem Tragekomfort und großer Fingerbeweglichkeit.

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	235-270
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Herausragender Schnittschutz
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Wasserbasierte, umweltfreundliche Beschichtung

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen
- Wartungsarbeiten

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

### LEISTUNGSTUFEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



### TECHNOLOGIEN

ActivArm® 80-600  
(ehemals Powerflex®)

SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN



## Exzellente Schnittfestigkeit und Griffsicherheit.

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Kevlar®
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	10
Stulpenart	Strickbund
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	245-285
Verpackung	12 Paar/Beutel; 6 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Mit seinem Kevlar®-Anteil bietet der ActivArm® 80-600 eine außergewöhnlich hohe Schnittfestigkeit und robuste Mechanikfestigkeit.
- Diese neu entwickelte Beschichtung bietet zudem eine hohe Abrieb-, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit.
- Das strukturierte Griffprofil sichert einen exzellenten Trocken-/Nassgriff.
- Die Silikonfreiheit des ActivArm® 80-600 verhindert eine Verunreinigung von metallisiertem Wärmeisulationsglas durch Fingerabdrücke.
- Guter Schutz vor Kontakthitze für das sichere Handhaben von heißen Teilen.

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

### LEISTUNGSTUFEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE TECHNOLOGIEN



Automatenverkauf



### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Glasproduktion
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen

HyFlex® 11-919

ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN



**Hohe Flexibilität und Fingerbeweglichkeit für einen optimalen Tragekomfort im Einsatz.**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Vollbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220-260
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

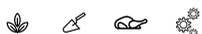
### BESCHREIBUNG

- Erhöhte Griffsicherheit in leicht ölbelasteten Arbeitsbereichen durch eine geraute Nitrilbeschichtung
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität und Fingerbeweglichkeit für einen optimalen Tragekomfort im Einsatz
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz

### IDEALE EINSATZBEREICHE

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

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

### LEISTUNGSSTUFEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



### TECHNOLOGIEN



NITROTOUGH™ N660

ÖLABWEISUNG/HOHE BELASTUNGEN



**Robuster, flüssigkeitsabweisender und abriebfester Handschuh.**

Konstruktion	Zugeschnitten und vernäht
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Vollbeschichtung
Stulpenart	Sicherheitsstulpe
Größen	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	195-220
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Robust und flexibel
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Exzellenter Trockengriff
- Herausragende Ölabweisung an der Innenhand und am Handrücken

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Bauarbeiten
- Montage und Endarbeiten
- Allgemeine Werks- und Maschinenwartung
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE II

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



### LEISTUNGSSTUFEN



ActivArm® Hycron®  
27-607/27-805

ÖLABWEISUNG/HOHE BELASTUNGEN



ActivArm® Hycron® 27-607



ActivArm® Hycron® 27-805

**Speziell robuste Ausführung für Arbeiten mit hohen Belastungen in Verbindung mit rauen, scheuernden Materialien.**

Konstruktion	Zugeschnitten und vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	27-607: ¾-Beschichtung 27-805: Vollbeschichtung
Stulpenart	27-607/27-805: Schutzstulpe
Größen	27-607: 8, 9, 10, 11 27-805: 9, 10, 11
Länge (mm)	27-607/27-805: 240-270
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

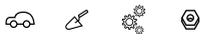
#### BESCHREIBUNG

- Ein robuster, strapazierfähiger Handschuh für Arbeiten mit hoher Belastung: Dreifach größere Strapazierfähigkeit als schwere Lederhandschuhe
- Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien durch die einzigartige Nitrilmischung von Ansell
- Robuster und flexibler als PVC
- Wirksame Fett- und Ölsperre, keine Qualitätsbeeinträchtigung wie bei Leder oder Baumwolle

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gießen von Formteilen aus Kunststoff
- Handhaben von Baustoffen: Beton, Ziegel und Fliesen
- Grob Gussteile und Gusskerne
- Rohholz, trockenes Gemäuer und Sperrholz
- Handhaben von Stahlstangen, Metallblechen/-teilen
- Straßenreinigung und Abfallentsorgung

#### INDUSTRIEN



#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



#### KATEGORIE II

#### LEISTUNGSTUFEN



ActivArm® 96-001

**Aufbewahrungsbeutel aus reinem Baumwollsegeltuch, schützt Elektroschutzhandschuhe vor Falten, Wärme, Feuchtigkeit und mehr.**

Konstruktion	Zugeschnitten und vernäht
Ausführung	100 % Baumwolle
Größen	14", 16"
Waschtemperatur	N.z.
Länge (mm)	275-457
Verpackung	1 Beutel/Verpackung



#### BESCHREIBUNG

- Dieser Aufbewahrungsbeutel aus reinem Baumwollsegeltuch bietet Ihren Handschuhen einen robusten Schutz für ein längeres Einsatzleben.

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Elektroarbeiten
- Wartungsarbeiten

ActivArm® 96-002

ELEKTROSCHUTZHANDSCHUHE

**Niederspannungsprotector aus Ziegenleder für ein längeres Einsatzleben von Elektroschutzhandschuhen und einen höheren Handschutz bei Arbeiten mit Niederspannung.**



Konstruktion	Zugeschnitten und vernäht
Trägermaterial	Hochwertiges Ziegenleder
Beschichtungsmaterial	N.z.
Ausführung	Naturlederstruktur
Stulpenart	Gerade Stulpe mit Kanten-einbandgewebe
Größen	7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	255
Verpackung	1 Paar/Verpackung

#### BESCHREIBUNG

- Verstärkter Schutz: Der Niederspannungsprotector ActivArm® 96-002 ist aus einem hochwertigen Ziegenleder hergestellt, das den Handschutz bei Elektroarbeiten mit (oder in der Nähe von) unter Spannung stehenden Komponenten erhöht. Moderate Abrieb-, Durchstich- und Schnittfestigkeit.
- Verbesserte Strapazierfähigkeit: Konstruiert als Überhandschuh für Elektroschutzhandschuhe der Klassen 0 und 00 können diese Lederprotectoren deren Einsatzleben erheblich verlängern.
- Garantierte Wirksamkeit: Der Niederspannungsprotector aus Leder ActivArm® 96-002 ist für einen persönlichen Schutz, auf den Sie sich wirklich verlassen können, kompatibel mit den Normen ASTM D120 und EN 60903.
- Erhöhte Fingerbeweglichkeit: Für eine wirklich leichte und komfortabel tragbare PSA für Elektroarbeiten bietet das Ledermaterial außerdem eine exzellente Fingerbeweglichkeit.

#### LEISTUNGSTUFEN



#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Spannungsführende Stromleitungen
- Elektroarbeiten
- Wartungsarbeiten

## ActivArm® RIG014Y

## SPEZIALSCHUTZ/STROMSCHLAGSCHUTZ



## Robuste, anatomisch geformte, flexible und komfortable Elektroschutzhandschuhe\*.

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Stulpenart	Gerade Stulpe mit Rollrand
Größen	7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	280
Verpackung	1 Paar/Beutel; 10 Paar/Umkarton

## INDUSTRIEN



## KATEGORIE II

## LEISTUNGSTUFEN

EN 60903



## BESCHREIBUNG

- Erhöhte Robustheit und Flexibilität: Der aus Latex mit einem umweltfreundlichen Beschichtungsverfahren hergestellte isolierende Elektroschutzhandschuh ActivArm® RIG014Y für die Elektroschutzklasse 0 ist flexibel und robust.
- Fortschrittliche Ergonomie: Ihre anatomische Passform in der natürlichen Ruhestellung der Hand und die nicht abgespreizten Finger vermeiden eine schnelle Handermüdung.
- Erhöhter Tragekomfort: Die konisch erweiterte Stulpe bietet Raum für Ärmelenden von Kleidungsstücken und eine gute Lüftung.
- Höhere Arbeitsleistung: Die glatte Ausführung der Konstruktion unterstützt ein leichtes An- und Ausziehen.
- Spezialisierte Schutz: Zertifiziert als Lichtbogenüberschlagschutz (APC 1 in Kombination mit dem Niederspannungsprotektor aus Leder ActivArm 96-002), widersteht einer WS-Berührungsspannung von maximal 1000 V (GS maximal 1500), zertifizierte Festigkeit gegen Säuren (Kategorie A), Ozon (Kategorie Z) und Tieftemperaturen (Kategorie C).\*\*
- Zertifizierter Schutz: Kompatibel mit den geltenden Normen CSA, NFPA und OSHA für Elektroschutzhandschuhe

## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung
- Elektronunternehmen
- Herstellung und Wartung von Hybridmotoren
- Maintenance Repairs and Operations (MRO) in allen Industrien
- Reparatur- und Wartungsarbeiten im Nahverkehrsbereich
- Wartungs-, Reparatur- und Transmissionsarbeiten im Stromversorgungsbereich
- Reparatur von Telefonanlagen in der Nähe von Stromleitungen

\*Elektroschutzhandschuhe für andere Schutzklassen sind auf Anfrage erhältlich.

## RINGERS® R065

## SCHNITT- UND STOSSSCHUTZHANDSCHUH MIT INNENHANDBESCHICHTUNG



## Schnitt- und Stoßschutzhandschuh aus Strickgewebe mit einer TPR-Konstruktion für einen bewegungsfreien Tragekomfort.

Beschichtungsmaterial	Nitril
Konstruktion	Strickgewebe
Griffprofil	Raues Nitril
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Tauchbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	13
Größen	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Verpackung	12 Paar/Beutel; 6 Beutel/Umkarton

## INDUSTRIEN



## KATEGORIE II

## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TOUCHSCREEN-KOMPATIBILITÄT

## LEISTUNGSTUFEN



EN 420



## BESCHREIBUNG

- Spezialisierte Schutz: Das mit der RINGERS® F3 Technology™ entwickelte atmungsaktive Strickgewebe dieses Stoßschutzhandschuhs kombiniert eine fortschrittliche, EN/ANSI-zertifizierte Schnittfestigkeit, einen exzellenten Tragekomfort und eine hohe Fingerbeweglichkeit.
- Zusätzlicher Schutz: Zusätzlich zu diesem Strickgewebe bietet der Schutzhandschuh RINGERS® R065, für die Gewährleistung einer ANSI-/ISEA-Kompatibilität, einen patentierten TPR-Stoßschutz (Thermoplastkautschuk) und eine Nitril-Halbbeschichtung der Innenhand.
- Erweiterte Leistungsmerkmale: Die hochsichtbare Konstruktion mit Touchscreen-kompatiblen Daumen-, Zeige- und Mittelfingerspitzen bietet einen trägerfreundlichen, erhöhten Schutz am Arbeitsplatz.
- Verstärkte Griffsicherheit: Die raue Halbbeschichtung der Innenhand bietet für einen noch größeren Gesamthandschutz einen sicheren Nass- und Trockengriff.

## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Abdichtungs- und Durchbruchwerkzeuge
- Werkzeugbetrieb im Bohrloch
- Einrasten und Freigabe von Bohrstrangklemmen
- Vorbereitung der Baustelle/Installation und Demontage von Seilbohrzeug
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Führen von schweren Maschinen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Handhabung von Rohren
- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Gerüstbau
- Lade- und Transportarbeiten
- Zusammenbau und Montage von Komponenten

## RINGERS® R068

## VOLLBESCHICHTETER SCHNITT- UND STOSSSCHUTZHANDSCHUH



## Vollbeschichteter Stoß-, Schnitt- und Flüssigkeitsschutzhandschuh.

Beschichtungsmaterial	Nitril
Konstruktion	Strickgewebe
Griffprofil	Raues Nitril
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Vollbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	13
Größen	8, 9, 10, 11, 12, 13
Verpackung	10 Paar/Beutel; 6 Beutel/Umkarton

## BESCHREIBUNG

- Fortschrittlicher Schutz: Der mit der F3 Technology™ entwickelte Stoßschutzhandschuh RINGERS® R068 mit einer komfortablen, bewegungsfreundlichen Konstruktion aus Thermoplastkautschuk (TPR) bietet einen optimalen Handschutz.
- Spezialschutz: Dieser Handschuh mit einer Nitril-Vollbeschichtung bildet eine zuverlässige, wirksame und flüssigkeitsdichte Schutzbarriere.
- Erweiterte Leistungsmerkmale: Die hochsichtbare Konstruktion verstärkt die Schutzleistung. Ein weiteres Merkmal sind Touchscreen-kompatible Daumen-, Zeige- und Mittelfingerspitzen für eine Gerätebedienung ohne Beeinträchtigung des Handschutzes.
- Verstärkte Griffsicherheit: Der Schutzhandschuh RINGERS® R068 sind für einen besseren Nass- und Trockengriff und eine erhöhte Sicherheit am Arbeitsplatz außerdem mit einer rauen Halbbeschichtung der Innenhand versehen.

## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Werkzeugbetrieb im Bohrloch
- Montage und Demontage großer Rohre
- Einrasten und Freigabe von Bohrstrangklemmen
- Entladen und Stapeln von Rohren
- Installation des Drucksammelrohrs und Rohrinjektorkopfes
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Lade- und Transportarbeiten
- Zusammenbau und Montage von Komponenten
- Konzentrieren, Mischen und Palettieren
- Reparatur von Hydraulikanlagen
- Verwenden von Bindemitteln
- Reinigen von Ausrüstungen
- Nachfüllen von Öl, Fluid und Diesel
- Tankreinigung

## INDUSTRIEN



## KATEGORIE II

## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TOUCHSCREEN-KOMPATIBILITÄT

## LEISTUNGSTUFEN



## RINGERS® R085

## SCHNITT-, KÄLTE- UND STOSSSCHUTZ



## Vielseitiger, komfortabler Stoß- und Schnittschutzhandschuh mit einer hohen Fingerbeweglichkeit.

Beschichtungsmaterial	Nitril
Konstruktion	Strickgewebe
Griffprofil	Raues Nitril
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Tauchbeschichtung
Maschendichte (Gauge)	13
Größen	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Verpackung	8 Paar/Beutel; 6 Beutel/Umkarton

## BESCHREIBUNG

- Spezialschutz: Die Konstruktion aus Thermoplastkautschuk (TPR) des mit der patentierten F3 Technology™ entwickelten Schutzhandschuhs RINGERS® R085 gewährleistet einen Stoßschutz auf dem Hand- und den gesamten Fingerücken.
- Fortschrittlicher Schutz: Atmungsaktives Strickgewebe von hoher Schnittfestigkeit
- Erhöhter Tragekomfort: Die Konstruktion mit einem Trägermaterial aus Fleece-Material bietet einen vielseitigen Handschutz und hält die Hände bei Kälte angenehm warm.
- Verstärkte Griffsicherheit: Die Halbbeschichtung der Innenhand aus rauem Nitril dieses RINGERS®-Handschuhs verstärkt den Trocken- und Nassgriff.
- Verbesserte Strapazierfähigkeit: Die TCR-Verstärkung erhöht die Verschleiß- und Reißfestigkeit.
- Erweiterte Leistungsmerkmale: Eine hochsichtbare Konstruktion erhöht den Handschutz, die Touchscreen-kompatible, Daumen-, Zeige- und Mittelfingerspitzen ermöglichen eine sichere Gerätebedienung.

## INDUSTRIEN



## KATEGORIE II

## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TOUCHSCREEN-KOMPATIBILITÄT



FLEECE-MATERIAL MIT TRÄGERMATERIAL

## LEISTUNGSTUFEN



## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Abdichtungs- und Durchbruchswerkzeuge
- Werkzeugbetrieb im Bohrloch
- Handhabung von Sprengstoff
- Montage von Komponenten
- Einrasten und Freigabe von Bohrstrangklemmen
- Entladen und Stapeln von Rohren
- Vorbereitung der Baustelle/Entladen von Rohren und Ventilen
- Installation des Drucksammelrohrs und Rohrinjektorkopfes
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Kühlhauslagerung
- Gerüstbau
- Lade- und Transportarbeiten
- Zusammenbau und Montage von Komponenten

## RINGERS® R161

## STOSSSCHUTZHANDSCHUH, KOMFORTABLE INNENHANDPOLSTERUNG



### Touchscreen-kompatible TPR-Stoßschutzhandschuh mit Kunstleder für komfortable Arbeitseinsätze.

<b>Konstruktion</b>	Zugeschnitten und vernäht
<b>Griffprofil</b>	Kunstleder
<b>Stulpenart</b>	Verstellbar
<b>Trägermaterial</b>	N.z.
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
<b>Verpackung</b>	5 Paar/Beutel; 10 Beutel/Umkarton
<b>Beschichtungsfarbe</b>	Rot

#### BESCHREIBUNG

- Spezienschutz: Der Stoßschutzhandschuh RINGERS® R161 wurde für einen sicheren Handschutz, hohen Tragekomfort und eine große Fingerbeweglichkeit mit flexiblen, auf der patentierten F3 Technology™ basierenden Protektoren aus Thermoplastkautschuk (TPR) auf dem Hand-, Finger- und Knöchelrücken verstärkt.
- Verbesserte Strapazierfähigkeit und Griffsicherheit: Seine Innenhand aus Kunstleder erhöht die Griffsicherheit und verlängert das Handschuhleben; sein rundum beschichteter Zeigefinger schützt in verschleißintensiven Bereichen.
- Erweiterte Leistungsmerkmale: Die hohe Sichtbarkeit der Außenseite dieses RINGERS®-Handschuhs erhöht die Arbeitssicherheit; durch seine Touchscreen-kompatiblen Daumen-, Zeige- und Mittelfingerspitzen muss er für eine Gerätebedienung weniger häufig ausgezogen werden.
- Erhöhte Schutzleistungen: Weitere Merkmale sind eine Verstärkung an Daumen, Zeige- und Mittelfinger und ein sicherer Klettverschluss mit Zuglasche an der Manschette für einen sicheren Sitz und eine insgesamt höhere Stoßschutzleistung dieses Handschuhs.

#### INDUSTRIEN



#### KATEGORIE II

#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TOUCHSCREEN-KOMPATIBILITÄT

#### LEISTUNGSTUFEN



#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Handhabung von Struktur- und Karosserieteilen
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Reparatur und Austausch von Karosserieteilen
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Greifen von Struktur- und Karosserieteilen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Montage und Demontage von Anlagen
- Endmontage
- Endabnahme

## RINGERS® R163

## ROBUSTER STOSSSCHUTZHANDSCHUH MIT KOMFORTABLER INNENHANDPOLSTERUNG



### Touchscreen-kompatibler Stoßschutzhandschuh mit gepolsterter Innenhand für einen größeren Tragekomfort.

<b>Konstruktion</b>	Zugeschnitten und vernäht
<b>Griffprofil</b>	Kunstleder
<b>Stulpenart</b>	Verstellbar
<b>Trägermaterial</b>	N.z.
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
<b>Verpackung</b>	5 Paar/Beutel; 10 Beutel/Umkarton
<b>Beschichtungsfarbe</b>	Schwarz

#### BESCHREIBUNG

- Spezienschutz: Der Stoßschutzhandschuh RINGERS® R163 wurde für einen sicheren Handschutz, hohen Tragekomfort und eine große Fingerbeweglichkeit mit flexiblen, auf der F3 Technology™ basierenden Protektoren aus Thermoplastkautschuk (TPR) auf dem Hand-, Finger- und Knöchelrücken verstärkt.
- Verbesserte Strapazierfähigkeit und Griffsicherheit: Seine gepolsterte Innenhand aus Kunstleder erhöht den Tragekomfort, die Griffsicherheit und das Handschuhleben; der rundum beschichtete Zeigefinger schützt in verschleißintensiven Bereichen.
- Erweiterte Leistungsmerkmale: Die Touchscreen-kompatiblen Daumen-, Zeige- und Mittelfingerspitzen des RINGERS®-Handschuhs reduzieren die Notwendigkeit, die Handschuhe für eine Gerätebedienung häufig auszuziehen zu müssen; damit erhöhen sie die Sicherheit am Arbeitsplatz.
- Erhöhte Schutzleistungen: Die verstärkten Daumen-, Zeige- und Mittelfingerspitzen, kombiniert mit einem sicheren Klettverschluss mit Zuglasche an der Manschette, erhöhen insgesamt die Schutzleistung dieses Handschuhs.

#### INDUSTRIEN



#### KATEGORIE II

#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TOUCHSCREEN-KOMPATIBILITÄT

#### LEISTUNGSTUFEN



#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Handhabung von Struktur- und Karosserieteilen
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Reparatur und Austausch von Karosserieteilen
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Greifen von Struktur- und Karosserieteilen
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Montage und Demontage von Anlagen
- Endmontage
- Endabnahme
- Führen von schweren Maschinen

## RINGERS® R179

**VIELSEITIGER STOSS- UND SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH MIT EINER INNENHAND AUS KUNSTLEDER**


**Handschuh für einen mittleren Stoßschutz mit einer schnittfesten, doppelten Verstärkung aus Kunstleder an der Innenhand.**

<b>Konstruktion</b>	Zugeschnitten und vernäht
<b>Griffprofil</b>	Kunstleder
<b>Stulpenart</b>	Verlängert
<b>Beschichtungsfarbe</b>	Hi Viz (Hohe Sichtbarkeit)
<b>Größen</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
<b>Trägermaterial</b>	HPPE
<b>Verpackung</b>	5 Paar/Beutel; 10 Beutel/Umkarton

**BESCHREIBUNG**

- Zertifizierter Schutz: Der mit der F3 Technology™ entwickelte Stoßschutzhandschuh RINGERS® R179 mit einer Polsterung aus Thermoplastkautschuk (TPR) am Hand- und über die gesamte Länge der Fingerrücken bietet eine Stoßschutzstufe 2 gemäß ANSI/ISEA 138.
- Verstärkte Griffsicherheit: Die robuste Innenhand dieses RINGERS®-Handschuhs aus Kunstleder erhöht die Griffsicherheit und den Handschutz insgesamt.
- Zusätzlicher Schutz: Die zusätzliche Lederschicht des Schutzhandschuhs RINGERS® R179 an der Innenhand bietet eine Schutzstufe F gemäß EN 388 und eine Schnittfestigkeit der ANSI/ISEA-Schutzstufe A5.
- Erweiterte Leistungsmerkmale: Für eine größere Arbeitssicherheit ist der Handschuh aus einem hochsichtbaren Material hergestellt; die elastische Manschette bewirkt einen festen Sitz und erleichtert im täglichen Arbeitsleben das An- und Ausziehen.

**IDEALE EINSATZBEREICHE**

- Einrasten und Freigabe von Bohrstrangklemmen
- Verketteten von Rohren
- Installation und Demontage von Bohrtürmen
- Reinigung und Wiederherstellung des Umfeldes
- Handhabung von Eisen
- Wartung und Reparatur von Ventilen und Leitungen
- Führen von Schwermaschinen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Handhabung von Rohren
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Verladen von Rohstoffen
- Metall- und Glasarbeiten
- Bestücken der Produktionsstraße
- Lieferung fertiger Anlagen

**INDUSTRIEN**

**KATEGORIE II**
**LEISTUNGSTUFEN**

**EN 420**


## RINGERS® R074

**SCHNITT-, CHEMIKALIEN- UND STOSSSCHUTZHANDSCHUH**


**Wasserdichter und chemikalienfester Stoßschutzhandschuh mit einer kurzen PVC-beschichteten Schutzstulpe.**

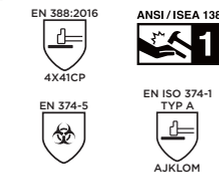
<b>Beschichtungsmaterial</b>	PVC
<b>Konstruktion</b>	Mit Trägermaterial
<b>Griffprofil</b>	Raues PVC
<b>Stulpenart</b>	Kurze Schutzstulpe
<b>Silikonfrei</b>	Nein
<b>Beschichtungsfarbe</b>	Rot, Signalgelb
<b>Größen</b>	S/8, L/10, 2XL/12
<b>Verpackung</b>	12 Paar/Beutel; 2 Beutel/Umkarton

**BESCHREIBUNG**

- Fortschrittlicher Schutz: Die patentierte Konstruktion aus Thermoplastkautschuk (TPR) des mit der F3 Technology™ entwickelten Schutzhandschuhs RINGERS® R074 gewährleistet einen komfortablen Stoßschutz über den gesamten Hand- und gesamten Fingerrücken.
- Spezialschutz: Dieser Handschuh für den Schutz vor Stoßeinwirkungen und anderen Gefahren wurde gemäß EN 374-1 Typ A auf seine Chemikalienfestigkeit getestet.\*
- Zusätzliche Sicherheit: Sein Trägermaterial ist ebenfalls kompatibel mit der Stufe C der EN 388 und der ANSI/ISEA-Schnittschutzstufe A3.
- Verstärkte Griffsicherheit und Robustheit: Die strukturierte Innenhand und PVC-Beschichtung dieses Handschuhs verstärkt die Griffsicherheit und Robustheit; kompatibel ist er mit der Stufe 4 gemäß EN 388 und der Abriebfestigkeitsstufe 5 gemäß ANSI/ISEA.
- Zertifizierter Hitzeschutz: Dieser gemäß EN 407 getesteter RINGERS®-Handschuh erzielt eine Kontakthitzefestigkeit der Stufe 1.\*\*

**INDUSTRIEN**

**KATEGORIE II**
**ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE**

**WASSER-DICHT**
**LEISTUNGSTUFEN**

**EN 420**

**IDEALE EINSATZBEREICHE**

- Montage und Fertigstellung der Bohranlage
- Handhabung gezackter Metalle
- Mischen oder Laden von Chemikalien
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Galvanisieren, Beschichten, Versiegeln, Maler- und Lackierarbeiten
- Reparatur von Hydraulikanlagen
- Verwenden von Bindemitteln
- Reinigen von Ausrüstungen
- Nachfüllen von Öl, Fluid und Diesel
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen

## AlphaTec® 58-530W/535W

NITRIL

DIE ANSELL GRIP™ Technology ermöglicht dem Handschuhträger die Handhabung nasser oder öligler Objekte mit einem geringeren Kraftaufwand und einer größeren Griffkontrolle

Hoher Tragekomfort und größere Flexibilität durch einen nahtlosen Strickträger.



AlphaTec® 58-530W

Die weiche Nitrilbeschichtung schützt vor einem gefährlichen Kontakt mit Ölen, Lösungsmitteln, Laugen und anderen Flüssigkeiten.



AlphaTec® 58-535W

### Einzige Kombination aus Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und komfortablem Innenfutter.

<b>Beschichtungsmaterial</b>	Nitril
<b>Trägermaterial</b>	Nylon
<b>Griffprofil</b>	ANSELL GRIP™ Technology
<b>Stulpenart</b>	Schutzstulpe
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Länge (mm)</b>	<b>58-530W:</b> 305 <b>58-535W:</b> 356
<b>Verpackung</b>	6 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

## BESCHREIBUNG

- Die ANSELL GRIP™ Technology ermöglicht dem Handschuhträger eine Handhabung öligler Objekte mit einem geringeren Kraftaufwand und einer größeren Griffkontrolle
- Feste Nitrilschicht für einen herausragenden Schutz vor Laugen, Ölen, einigen Lösungsmitteln und Schmiermitteln
- AlphaTec®-Modelle mit einem weißem Nylonträger werden für Innen-, AlphaTec®-Modelle mit einem schwarzen Acrylträger für Außenarbeiten empfohlen.
- AQL-Wert 0,65

## IDEALE EINSATZBEREICHE

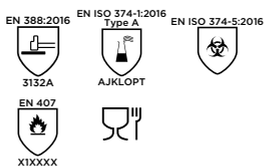
- Agrarchemie
- Umgang mit Chemikalien, insbesondere mit Ätz- und Lösungsmitteln
- Arbeiten mit öl- und fettbeschichteten Objekten
- Wartungsarbeiten
- Raffinerie – Öl und Erdöl

## INDUSTRIEN



## KATEGORIE III

## LEISTUNGSTUFEN



## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



## TECHNOLOGIEN



## AlphaTec® Solvex®37-675

NITRIL



### Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort.

<b>Beschichtungsmaterial</b>	Nitril
<b>Trägermaterial</b>	Baumwollvelours
<b>Griffprofil</b>	Hammerschlagprofil
<b>Stulpenart</b>	Schutzstulpe
<b>Größen</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11
<b>Länge (mm)</b>	330
<b>Wandstärke (mm)</b>	0,38
<b>Verpackung</b>	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

## BESCHREIBUNG

- Starke Leistung in nassen oder trockenen Einsatzbereichen, in denen ein Chemikalienschutz unverzichtbar ist.
- Die ideale Wahl für eine sichere Handhabung in vielfältigen Einsatzbereichen, in denen gefährliche Chemikalien präsent sind.
- Das Hammerschlag-Griffprofil des AlphaTec® 37-675 verleiht dem Handschuh eine glatte Außenfläche, die indirekte Kosten durch die Reduzierung des Ausschusses fragiler Teile senkt.
- AQL-Wert 0,65

## IDEALE EINSATZBEREICHE

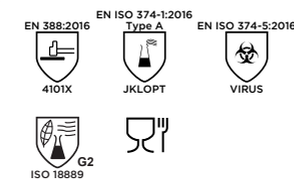
- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Druckindustrie
- Raffinerie – Öl und Erdöl

## INDUSTRIEN



## KATEGORIE III

## LEISTUNGSTUFEN



## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



AlphaTec® Solvex® 37-185

NITRIL



Konzipiert für optimale Ergebnisse in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen.

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Ohne Baumwollvelours
Griffprofil	Hammerschlagprofil
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	455
Wandstärke (mm)	0,56
Verpackung	1 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Die ideale Wahl für eine sichere Handhabung in vielfältigen Einsatzbereichen, in denen gefährliche Chemikalien präsent sind.
- Die Modelle 37-185 und 37-655 haben zur Reduzierung des Risikos einer Verunreinigung durch Flusen kein Innenfutter aus Baumwollvelours; damit eignet er sich ideal für Produktionsbereiche, die anfällig für Verunreinigungen von außen sind.
- Das Hammerschlag-Griffprofil (37-185) verleiht dem Handschuh eine glatte Außenfläche, die indirekte Kosten durch die Reduzierung des Ausschusses fragiler Teile senkt.
- AQL-Wert 0,65

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Druckindustrie
- Raffinerie – Öl und Erdöl

### INDUSTRIEN

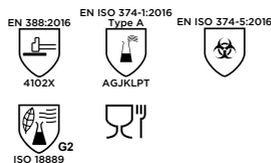


### KATEGORIE II

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



### LEISTUNGSTUFEN



AlphaTec® 37-300/310/320

NITRIL



AlphaTec® 37-300



AlphaTec® 37-310



AlphaTec® 37-320

Ganztägiger Tragekomfort mit einem Mehrwert.

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Rautenprofil
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	310
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

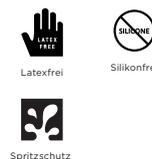
- Die Wandstärke (0,2 mm) ermöglicht eine Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität ohne Kompromisse bei der Strapazierfähigkeit.
- Das NBR-Material schützt vor schwachen Säuren, Fetten, Ölen und Flüssigkeiten.
- Konstruiert für eine optimale Ausgewogenheit von Passform und Flexibilität beim Tragen als Einzel- oder Überhandschuh.
- Verlängerte Stulpe als Unterarmschutz
- AQL-Wert 1,5

### INDUSTRIEN

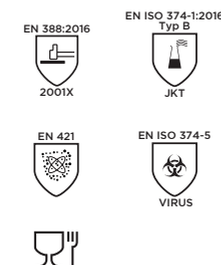


### KATEGORIE II

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



### LEISTUNGSTUFEN



### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Lebensmittelkontakt in der Produktion
- Verpackung
- Dämpfen
- Lagerung/Transport
- Reinigen von Ausrüstungen, Tischen und Böden
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Wartung/Reparatur von Anlagen
- Leichtmontage in Chemikalienumfeldern
- Lackier-, Beschichtungs- und Reinigungsarbeiten
- Desinfektion und Sanitisierung von Produktionswerken

AlphaTec® Solvex® 37-676

NITRIL



## Komfortabler, chemikalienfester Handschuh für einen hochrobusten persönlichen Schutz.

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Baumwollvelours
Griffprofil	Umkehrrautenprofil
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	330
Wandstärke (mm)	0,38
Verpackung	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### INDUSTRIEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch  
EN 1149

Automatenverkauf



Eintauchen



Silikonfrei

### KATEGORIE II

### LEISTUNGSTUFEN

EN 388:2016  
4101XEN ISO 374-1:2016  
TYP A  
JKLOPTEN ISO 374-5  
VIRUS

### BESCHREIBUNG

- Erhöhter Tragekomfort: Das Futter aus Baumwollvelours des Industriehandschuhs AlphaTec®Solvex® 37-676 absorbiert Schweiß.
- Verstärkte Griffsicherheit: Das Umkehrrautenprofil ermöglicht sicheres Greifen.
- Spezienschutz: Eine hochleistungsfähige Nitrilmischung bietet gemäß EN 374 eine Chemikalienfestigkeit des Typs A.
- Optimierte Robustheit: Die Nitrilmischung des Industriehandschuhs AlphaTec® Solvex® 37-676 gewährleistet mit einer EN-Stufe 4 und ANSI-Abriebfestigkeitsstufe 5 eine größere Verschleißfestigkeit als vergleichbare dicke Neopren- oder Gummihandschuhe.
- Garantierte Fingerbeweglichkeit: Ihre geringfügig dickere Ausführung (17 mil/0,43 mm) widerlegt ihre ausreichende Fingerbeweglichkeit.
- Zulassung für den Kontakt mit Lebensmitteln: Dieser ideal für nasse und trockene Arbeitsbereiche geeignete AlphaTec®-Handschuh ist kompatibel mit den EU- und FDA-Regularien für den Lebensmittelkontakt.

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Bestücken der Produktionsstraße
- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Schmiedearbeiten
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Warenannahme
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren

AlphaTec® 53-001

NITRIL / NEOPREN



## Ein Handschuh mit den Vorzügen von zwei Handschuhen. Mehrfache Schutzbarriere gegen Chemikalien.

Beschichtungsmaterial	Nitril-/Neopren-/Nitrillage
Trägermaterial	Nylon
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	350
Wandstärke (mm)	0,38 (Beschichtung)/0,05 (Griffprofil)
Verpackung	6 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### INDUSTRIEN



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch  
EN 1149

Latexfrei



Eintauchen



Silikonfrei

### KATEGORIE III

### LEISTUNGSTUFEN

EN 388:2016  
3121AEN ISO 374-1:2016  
TYP A  
ACFGJKLMNOPSTEN 407  
X1XXXX

EN ISO 374-5:2016

### TECHNOLOGIEN



**Erweiterter 2-in-1-Chemikalienschutz:** Nitril und Neopren schützen vor gefährlichen Kohlewasserstoffen, verschiedene Säuren und Laugen  
**Chemikalienschutz des Typs A**, getestet gemäß EN ISO 374:2016. Permeationszeit > 30 bei 13 von 18 gelisteten Chemikalien.

Trägermaterial als Hitzeschutz mit größerem Tragekomfort

### BESCHREIBUNG

- 3-Lagen-Konstruktion aus Nitril/Neopren/Nitril für einen herausragenden Schutz vor Lösungsmitteln, Laugen und Säuren.
- Die ANSELL GRIP™ Technology bewirkt einen sicheren Griff unter rutschigen Bedingungen. Dadurch ist ein geringerer Kraftaufwand beim Greifen von nassen/ölgigen Objekten erforderlich und wird eine frühzeitige Ermüdung der Hände vermieden.
- Konstruktion mit Trägermaterial, das den Mechanikschutz und Tragekomfort erhöht.
- AQL-Wert 0,65

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Mischen von Chemikalien
- Chemikalienverarbeitung
- Raffinerie - Öl und Erdöl
- Reinigung/Vorbereitung für Lackierarbeiten
- Musterentnahme von Chemikalien/Flüssigkeiten/Stoffen
- Montage-/Wartungsarbeiten



AlphaTec® 29-500 (chemicals Neotop™)

NEOPREN



## Mittlerer Chemikalienschutz mit herausragender Flexibilität und wenig Aufwand.

Beschichtungsmaterial	Neopren
Trägermaterial	Baumwollvelours
Griffprofil	Rautenprofil
Stulpenart	Gerade
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,70
Verpackung	1 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- Ideal für Arbeiten unter Kältebedingungen: Das Neopren behält seine herausragende Elastizität auch bei Kälte.
- Schützt vor einem breiten Spektrum von Säuren, Ätzmitteln, Alkoholen und Lösungsmitteln.
- Herausragende Flexibilität und eine wesentlich geringere Handermüdung im Vergleich zu anderen Handschuhen für Schwerarbeiten.
- Höherer Tragekomfort und Schweißabsorption durch ein reines Baumwollvelours.
- AQL-Wert 0,65

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Chemische Industrie
- Reinigungsarbeiten
- Raffinerie – Öl und Erdöl

### INDUSTRIEN



### KATEGORIE III

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch  
EN 1149

Eintauchen

Silikonfrei

### LEISTUNGSTUFEN



AlphaTec® 87-650

NATURGUMMILATEX



## Handschuh aus Naturgummilatex, erhöhter Tragekomfort durch ein Futter aus Baumwollvelours.

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Trägermaterial	Baumwollvelours
Griffprofil	Schuppenmusterprofil
Stulpenart	Gezackt
Größen	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Länge (mm)	305
Wandstärke (mm)	0,40
Verpackung	1 Paar/Beutel; 12 Paar/Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel/Umkarton

### BESCHREIBUNG

- 100 % Naturgummilatex: Ausgezeichnetes Griffgefühl bei hoher Reißfestigkeit
- Weiches Baumwollvelours, keine Hautreizung, sehr komfortabel
- Spezialbehandelt zur Senkung der Risiken einer allergischen Reaktion
- AQL-Wert 0,65

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeit mit Chemikalien
- Raffination von Chemikalien
- Reinigungsarbeiten
- Leichte Montagearbeiten
- Raffinerie – Öl und Erdöl

### INDUSTRIEN



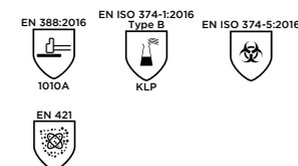
### KATEGORIE III

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz

### LEISTUNGSTUFEN



AlphaTec® 87-104

NATURGUMMILATEX



### Mittlerer Chemikalienschutz, gute Flexibilität.

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Trägermaterial	Ohne Baumwollvelours
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größen	7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Länge (mm)	432
Wandstärke (mm)	1,20
Verpackung	1 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

#### BESCHREIBUNG

- Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien
- Gute Flexibilität und Elastizität zur Vermeidung von Rissbildungen
- Durch Chlorinierung gehärtete und gereinigte Handschuhoberfläche
- AQL-Wert 0,65

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Reinigungsarbeiten
- Mittelschwere Arbeiten, bei denen auch Tastsensibilität gefordert ist
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

#### INDUSTRIEN



#### KATEGORIE III

#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen



Silikonfrei

#### LEISTUNGSTUFEN



3121B



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



AlphaTec® 87-108

NATURGUMMILATEX



### Guter Mechanik- und Chemikalienschutz in hochbelasteten Bereichen.

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Trägermaterial	Ohne Baumwollvelours
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größen	7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Länge (mm)	610
Wandstärke (mm)	1,50
Verpackung	1 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

#### BESCHREIBUNG

- Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien
- Gute Flexibilität und Elastizität zur Vermeidung von Rissbildungen
- Durch Chlorinierung gehärtete und gereinigte Handschuhoberfläche
- AQL-Wert 0,65

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Chemie- und Medizinforschung
- Reinigungsarbeiten
- Schwerarbeiten, bei denen auch Tastsensibilität gefordert ist
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

#### INDUSTRIEN



#### KATEGORIE III

#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen



Silikonfrei

#### LEISTUNGSTUFEN



3121B



AKLMPT



EN ISO 374-5:2016

AlphaTec® 87-118

NATURGUMMILATEX



**Dickwandigere Ausführung des Latexhandschuhs für einen zusätzlichen Schutz bei Schwerarbeiten.**

<b>Beschichtungsmaterial</b>	Naturgummilatex
<b>Trägermaterial</b>	Baumwollvelours
<b>Griffprofil</b>	Rautenprofil
<b>Stulpenart</b>	Rollrand
<b>Größen</b>	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
<b>Länge (mm)</b>	320
<b>Wandstärke (mm)</b>	0,80
<b>Verpackung</b>	12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

#### BESCHREIBUNG

- Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien
- Gute Abriebfestigkeit
- Sehr robust und flexibel, geeignet für viele industrielle Arbeiten
- Reines Baumwollvelours
- AQL-Wert 0,65

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

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

#### INDUSTRIEN



#### KATEGORIE III

#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz

Silikonfrei

#### LEISTUNGSTUFEN

EN 388:2016  
3121AEN ISO 374-1:2016  
Type A  
AKLNPT

EN ISO 374-5:2016

AlphaTec® 87-900 (ehemals BI-Colour™)

NATURGUMMILATEX



**Zweifarbiger Handschuh mit Latex- und Neoprenbeschichtung und Innenfutter aus Baumwollvelours.**

<b>Beschichtungsmaterial</b>	Naturgummilatex
<b>Trägermaterial</b>	Baumwollvelours
<b>Griffprofil</b>	Rautenprofil
<b>Stulpenart</b>	Gerade
<b>Größen</b>	7,5, 8, 9, 10, 11
<b>Länge (mm)</b>	323
<b>Wandstärke (mm)</b>	0,68
<b>Verpackung</b>	1 Paar/Beutel; 12 Paar/Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel/Umkarton

#### BESCHREIBUNG

- Latex-/Neoprenmischung für eine zuverlässige Abweisung eines breiten Chemikalienspektrums
- Robust und langlebig, hervorragender Nass- und Trockengriff
- Verringerte Hautreizungsgefahr durch ein hochwertiges Innenfutter aus Baumwollvelours
- AQL-Wert 0,65

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Flugzeugbau
- Batteriefertigung
- Chemische Industrie
- Elektronikindustrie

#### INDUSTRIEN



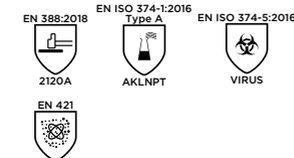
#### KATEGORIE III

#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

#### LEISTUNGSTUFEN

EN 388:2018  
2120AEN ISO 374-1:2016  
Type A  
AKLNPTEN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN 421

TouchNTuff® 92-600

NITRIL



### Eine einzigartige Kombination von Chemikalienspritzschutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit.

<b>Beschichtungsmaterial</b>	Nitril
<b>Griffprofil</b>	Glatte Ausführung
<b>Stulpenart</b>	Rollrand
<b>Größen</b>	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
<b>Länge (mm)</b>	240
<b>Wandstärke (mm)</b>	0,12
<b>Verpackung</b>	100 Handschuhe/Spender; 10 Spender/Umkarton

#### BESCHREIBUNG

- Der meistverkaufte Handschuh von Ansell.
- Hergestellt aus einer von Ansell entwickelten Nitrilmischung für einen erhöhten Chemikalienspritzschutz und hohen Tragekomfort.
- Strapazierfähiges Nitril, erhöht den Mechanikschutz
- AQL-Wert 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Lebensmitteln
- Industrielle Produktion
- Wartungsarbeiten
- Laboranalysen
- Chemikalienverarbeitung

#### INDUSTRIEN



#### KATEGORIE III

#### LEISTUNGSTUFEN



#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



#### TECHNOLOGIEN



MICROFLEX® 93-260

NITRIL/NEOPREN



### Chemikalienfester Einmalhandschuh für einen robusten Chemikalienschutz und einzigartigen Tragekomfort.

<b>Beschichtungsmaterial</b>	Nitril, Neopren
<b>Griffprofil</b>	Texturierte Fingerspitzen
<b>Stulpenart</b>	Rollrand
<b>Größen</b>	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
<b>Länge (mm)</b>	285 (Minimum)
<b>Wandstärke (mm)</b>	0,198
<b>Verpackung</b>	50 Handschuhe/Spender; 10 Spender/Umkarton

#### INDUSTRIEN

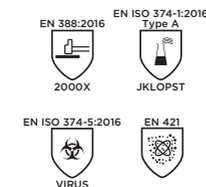


#### KATEGORIE III

#### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



#### LEISTUNGSTUFEN



#### BESCHREIBUNG

- 3-Lagen-Konstruktion für einen herausragenden Chemikalienschutz, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen
- Höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit durch eine dünnwandige Konstruktion im  $\mu$ -Bereich
- Extra weiches Material und anatomische Passform für ein herausragendes Tragegefühl, eine hohe Flexibilität und eine längere Lebensdauer.
- Niedrigerer AQL-Wert für Mikrolöcher
- Zuverlässigen Schutz gegen Gefahrstoffe durch die verlängerte Stulpe
- AQL-Wert 0,65

#### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Handhabung von Anlagen und Teilen in der Luft und Raumfahrt
- Maler- und Lackierarbeiten, Handhabung von Spritzpistolen und Robotern
- Umgang mit unerwarteten Leckagen, Verschüttungen oder anderen Freisetzungen
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Ein- und Ausbau von Komponenten
- Petrochemie
- Routine- und Experimentversuche
- Probenentnahme und Laborverarbeitung
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen





**Headquarters**

President Building, 5e etage  
Curieweg 19, 3208 KJ Spijkensisse  
The Netherlands  
Tel: +31 (0) 181 878 000  
Email: [sales@presidentsafety.nl](mailto:sales@presidentsafety.nl)  
[www.presidentsafety.nl](http://www.presidentsafety.nl)



**Europa,  
Naher Osten und Afrika**

Ansell Healthcare N.V.  
Riverside Business Park Block J,  
Boulevard International 55, 1070  
Brussels, Belgium  
Tel: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

 **ansell.com**

Ansell, ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. © 2023 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.