



PRODUKTBROSCHÜRE

---

**HANDSCHUTZLÖSUNGEN  
VON ANSELL**

[Ansell.com](http://Ansell.com)

**Ansell**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Seit 1982 besteht die starke und erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Ansell, einem Weltmarktführer im Bereich persönliche Schutzausrüstung und der Firma August Schwan GmbH & Co. KG., einem Traditionunternehmen im Bereich Arbeitsschutz von Kopf bis Fuß mit Gründungsjahr 1889.

Die starke Partnerschaft existiert nun mehr als 35 Jahre.

Als Ansell Premium Partner möchten wir auch Sie von unserer Leistungsfähigkeit überzeugen. Hierzu dient die Ansell- Broschüre der Firma Schwan, Ihnen einen Überblick über unsere verkaufsstärksten Ansell-Produkte zu verschaffen, welche standardmäßig bei uns bevorratet werden und jederzeit ab Lager lieferbar sind.

Stetiger Erfahrungsaustausch und regelmäßige Schulungen mit Ansell versetzen uns in die Lage, Sie durch unseren Innen- und Außendienst über Produktneuheiten auf dem aktuellen Stand zu halten.

Wir danken im Voraus für Ihre Anfragen.

Auf Zukünftig gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Mit Freundlichen Grüßen

**Richard Grefkes, BBA**  
**Geschäftsführer**





## EINE STARKE PARTNERSCHAFT SEIT 1982

Aug. Schwan ist langjähriger Partner von Ansell  
gemeinsame Kompetenz im Bereich Arbeitsschutz  
ist die Basis für eine starke und erfolgreiche  
Zusammenarbeit.



# **SICHERHEIT DURCH QUALITÄT. SEIT 1889.**



## **QUALITÄT UND SICHERHEIT**

Seit den 1950er Jahren beschäftigen wir uns mit Arbeitsschutz und Ihre Sicherheit sehen wir nach wie vor als unsere primäre Aufgabe. Als Partner unserer Produzenten vor Ort haben wir das Know-how, Ihnen einen hohen Qualitätsstandard zu sichern. Durch regelmäßige Prüfungen und Kontrollen nach europäischen Normen sind wir in der Lage, Arbeitsschutz auf höchstem Niveau zu gewährleisten.

## **SERVICE**

Unser speziell geschultes Team im Innen- und Außendienst bietet Ihnen kompetente fachliche Beratung. Der regelmäßige Besuch unserer Kunden vor Ort gibt uns die Möglichkeit, auf eventuell auftretende veränderte Arbeitsabläufe sofort zu reagieren. Das gibt Ihnen die Gewissheit von fortwährender Arbeitssicherheit im besten Sinne des Wortes. Möglichkeiten, auf Sie zugeschnittene Corporate-Design-Produkte mit Ihrem individuellen Firmenlogo zu liefern, sind bei uns auch gegeben. Sprechen Sie uns an!

## **KUNDENZUFRIEDENHEIT**

Ihre Zufriedenheit mit unserem Service ist unser Bestreben. In Form von Kostensparnissen und erhöhtem Körperschutz generieren wir für Sie einen Mehrwert. Eine faire und langfristige Partnerschaft mit unseren Kunden ist die Triebfeder unseres Handelns.

## **ERFAHRUNG**

Unsere Mitgliedschaft in diversen Arbeitsschutz-Verbänden zwecks Erfahrungsaustauschs potenziert und aktualisiert unser Wissen – wovon Sie letztendlich profitieren. Es gibt Ihnen die Sicherheit, Arbeitsschutzprodukte der neuesten Generation einzusetzen. Durch intensiven Austausch mit Fachkräften für Arbeitssicherheit in Industrie und Handwerk sind wir in der Lage, nach neuesten Sicherheitsrichtlinien zu fertigen und Produkte innovativ weiterzuentwickeln.

## **NEUE WEGE**

Nun sind Schwan-Produkte auch auf verschiedenen Einkaufsplattformen zu finden, wie unter anderem auf der Beschaffungsplattform Mercateo. 

## INNOVATIVES BERUFSERLEBNIS FÜR MITARBEITER

Ansell ist seit vielen Jahren ein Pionier im Bereich der Innovation. Zahlreiche unserer Entwicklungen sind mittlerweile Industriestandards. Die Verwandlung unserer weltweiten Erfahrungen der Anwenderbedürfnisse 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

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



#### ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology

ERGOFORM™ ist eine Ansell Technologie, die Schutzhandschuhe so konzipiert, dass die muskuloskeletale Gesundheit bei lang andauernden oder sich ständig wiederholenden manuellen Tätigkeiten unterstützt und die Produktivität der Mitarbeiter steigert.



#### FORTIX™

Abrasion Resistance Technology

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



### Schutzorientierte Technologien

#### INTERCEPT™

Cut Resistance Technology

Die INTERCEPT Technologie® verwendet eine Mischung aus Technikgarnen sowie Synthetik- und Naturfasern und entwickelt daraus Hochleistungsgarne, die einen hohen Schnittschutz, einen außergewöhnlichen Tragekomfort und eine hohe Fingerbeweglichkeit ermöglichen.



#### RIPEL™

Liquid Repellence Technology

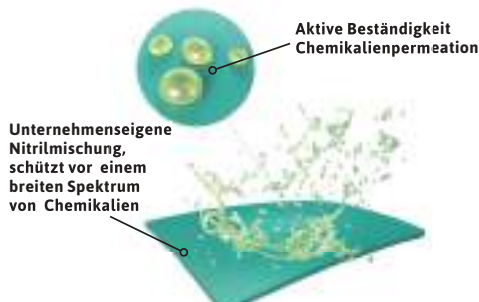
Die RIPEL™-Technologie ist eine flüssigkeitsabweisende Barriere, die einen Hautkontakt des Handschuhrägers mit Öl, Schmiermitteln und anderen Flüssigkeiten verhindert.



#### TNT™

Chemical Splash Resistance Technology

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

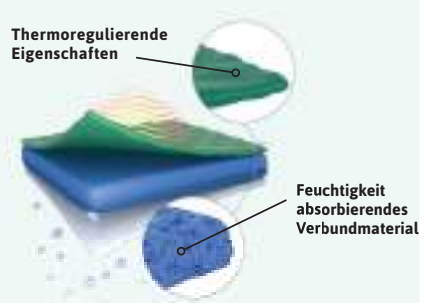


### Komfortorientierte Technologien

#### AQUADRI™

Moisture Management Technology

AQUADRI™ ist ein Verbundmaterial, das Schweiß über Mikroporen absorbiert und die im Handschuh entstehende Wärme für ein trockeneres, kühleres und komfortableres Tragegefühl ableitet.



#### ZONZ™

Comfort Fit Technology

Die ZONZ™-Stricktechnologie verwendet ausgewählte Garne und verschiedene Strickmuster für die Optimierung eines Handschuhs mit einer Passform, die Handermüdungen durch das Zulassen einer großen Bewegungsfreiheit reduziert.





## MECHANIKSCHUTZHANSCHUHE

## HyFlex® 11-528



- Hautfreundlich für erhöhten Tragekomfort
- Lösungsmittelfrei
- Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®-Standard 100

### Normen



### Integrierte Technologie



### Produktbeschreibung

Gauge	18
Farbe	Blau und Schwarz
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	INTERCEPT-Garn
Länge (mm)	225 - 280

## HyFlex® 11-537/539

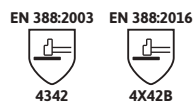


11-537

### Hauptvorteile des Anwenders

- Latexfrei: kein Risiko einer Typ-I-Allergie
- Nitrilschaum für Atmungsaktivität und einen herausragenden Trockengriff
- Durch seine Silikonfreiheit geeignet für Lackierarbeiten

### Normen



### Integrierte Technologie



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

### Produktbeschreibung

Gauge	18
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Länge (mm)	200 - 270



11-539

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Latexfrei Silicone-free Vending

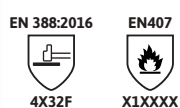
## HyFlex® 11-542



### Hauptvorteile des Anwenders

- Hohe Schnittschutzstufe und Fingerbeweglichkeit
- Längeres Einsatzleben des Produkts durch eine exklusive schmutzverbergende Beschichtung und hohe Abriebfestigkeit
- Kontaktbeschutz der Stufe 1 für einen kurzen Kontakt mit heißen Teilen

### Normen



### Integrierte Technologie



### Produktbeschreibung

Farbe	Schwarz
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	INTERCEPT-Garn
Länge (mm)	213 - 267

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Latex-free Silicone-free

**Ansell**

## HyFlex® 11-616/618/619



11-616

### Hauptvorteile des Anwenders

- Leichte und sehr atmungsaktive Beschichtung
- Extrem leicht: 9 g pro Paar für herausragende, komfortable Passform und Tastsensibilität bei hochpräzisen Feinarbeiten
- 18G für höheren Tragekomfort und größere Atmungsaktivität

### Normen

EN 388:2003 EN 388:2016



11-616



11-618



11-619

### Produktbeschreibung

Gauge	18
Farbe	Schwarze Beschichtung auf grünblauem Träger
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Nylon
Länge (mm)	195 - 245
WASCHTEMPERATUR	40°C

## HyFlex® 11-627



### Hauptvorteile des Anwenders

- Graues Trägermaterial und graue Innenhandbeschichtung für einen schmutzverbergenden Effekt
- Innovatives Trägermaterial mit Dyneema®- und Lycra-Faser für einen herausragenden Schnittschutz und eine exzellente Fingerbeweglichkeit
- Plattiert

### Normen

EN 388:2003 EN 388:2016



### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Vending

### Produktbeschreibung

Gauge	15
Farbe	Weiß
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Spandex Dyneema®
Länge (mm)	210 - 255
WASCHTEMPERATUR	40°C

## HyFlex® 11-630/638



11-630

### Hauptvorteile des Anwenders

- Träger mit Lycra-Anteil für Tragekomfort und Passform
- Griffsicherheit bei trockenen und leicht öligen Teilen
- Garnstruktur mit einem optimalen HPPE-Anteil

### Normen

EN 388:2016 EN 388:2003



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Vending



11-638

### Produktbeschreibung

Gauge	13
Farbe	Grau
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Baumwolle HPPE Kevlar® Lycra® Nylon
Länge (mm)	215 - 275
Waschtemperatur	40°C

## HyFlex® 11-724



### Hauptvorteile des Anwenders

- HPPE und Spandex für eine Kombination von Schutz und Tragekomfort
- PU-Beschichtung für einen guten Trockengriff und eine höhere Abriebfestigkeit
- Von Ansell entwickeltes Garn für eine bessere Qualität und Kostenkontrolle

### Normen

EN 388:2003  
4342EN 388:2016  
4342B

### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Vending

### Produktbeschreibung

Gauge	13
Farbe	Weiß und Grau
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Länge (mm)	208 - 261

## HyFlex® 11-727



### Hauptvorteile des Anwenders

- PU-Beschichtung für einen guten Trockengriff und eine höhere Abriebfestigkeit
- HPPE und Spandex für eine Kombination von Schutz und Tragekomfort
- Plattierte Trägermaterial für zusätzliche Strapazierfähigkeit

### Normen

EN 388:2003  
4342EN 388:2016  
4342B

### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Vending

### Produktbeschreibung

Gauge	15
Farbe	Grau
En-größen	5,6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Plattierte Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Länge (mm)	200 - 255

## HyFlex® 11-735



### Hauptvorteile des Anwenders

- PU-Beschichtung für einen guten Trockengriff und eine höhere Abriebfestigkeit
- Von Ansell entwickeltes Garn für eine bessere Qualität und Kostenkontrolle
- EN 388-Schnittschutzstufe 5 für einen extrem hohen Schnittschutz

### Normen

EN 388:2003  
4543EN 388:2016  
4X43C

### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Vending

### Produktbeschreibung

Gauge	10
Farbe	Weiß und Grau
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Konstruktion	Gestrickt
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Plattierte Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Länge (mm)	215 - 267

## HyFlex® 11-800



### Hauptvorteile des Anwenders

- Originaler Handschuh mit Nitrilschaum
- Zertifizierte Hautfreundlichkeit gemäß Öko-Tex-Standard 100
- Silikon- und latexfrei

### Normen

EN 388:2003 EN 388:2016  
 3131 3131A

### Integrierte Technologie

**ZONZ™**  
Comfort Fit Technology

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
1408033 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Latexfrei Silikonfrei Vending

## HyFlex® 11-801



### Hauptvorteile des Anwenders

- 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.

### Normen

EN 388:2003 EN 388:2016  
 3131 3131A

### Integrierte Technologie

**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
1408033 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Latexfrei Silikonfrei

## HyFlex® 11-816



### Hauptvorteile des Anwenders

- Extrem dünnwandige, ergonomische Konstruktion für höchste Tastsensibilität bei der Handhabung von Kleinteilen
- Dermatologisch getestet, lösungsmittelfrei und von Oeko-Tex® zertifizierte Schadstofffreiheit.

### Normen

EN 388:2016  
 4121A

### Integrierte Technologie

**FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
1408033 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Latexfrei Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Gauge	15
Farbe	Weiß und Grau
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Nylon
Länge (mm)	200 - 256
Waschtemperatur	40°C

### Produktbeschreibung

Gauge	15
Farbe	Schwarz und Grau
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Nylon
Länge (mm)	200 - 265
Waschtemperatur	40°C

### Produktbeschreibung

Gauge	18
Farbe	Blau und Schwarz
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Nylon Spandex
Länge (mm)	219 - 261

## HyFlex® 11-818



### Hauptvorteile des Anwenders

- Atmungsaktivität der Beschichtung und des Trägermaterials für eine bessere Schweißregulierung
- Extrem dünne Beschichtung für ein einfaches Handhaben von Teilen mit einer Tastsensibilität fast wie mit bloßen Händen
- Extrem leichtes Tragegefühl 28 g pro Paar

### Normen

EN 388:2003 EN 388:2016

### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



## HyFlex® 11-840



### Hauptvorteile des Anwenders

- Sehr gute Griff Sicherheit und Atmungsaktivität
- Wandstärke von 1,1 mm im Innenhandbereich für eine erhöhte Tastsensibilität
- Spandex-Verstärkung für eine größere Effizienz und Produktivität

### Normen

EN 388:2003 EN 388:2016

### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



### Produktbeschreibung

Gauge	18
Farbe	Dunkel blau
Größen	5,6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Nylon Spandex
Länge (mm)	200 - 248

## HyFlex® 11-925



### Hauptvorteile des Anwenders

- ¾-Beschichtung für zusätzlichen Schutz vor Ölbelastung und Schürfverletzungen am Handknöchel
- Doppelte Nitrilbeschichtung für erhöhten Ölschutz und verstärkte Griff Sicherheit
- 18G-Trägermaterial

### Normen

EN 388:2003 EN 388:2016

### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



### Produktbeschreibung

Gauge	18
Farbe	Blau
Größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	¾-Beschichtung
Trägermaterial	Nylon Spandex
Länge (mm)	210 - 260

**Ansell**

## HyFlex® 11-931/937/939



11-931

### Hauptvorteile des Anwenders

- Verstärkte Daumenbeuge
- Lack-/Farbenkompatibel:
- Hoher Komfort: frei von Glasfaser und Latex, geringes Gewicht

### Normen



### Integrierte Technologie



Ansell Grip Technology



Abrasion Resistance Technology



Comfort Fit Technology



Liquid Repellence Technology



1408033 Centexbel

Tested for harmful substances.

[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



11-937

Latexfrei Silikonfrei Vending



11-939

### Produktbeschreibung

Gauge	18
Farbe	Schwarz und Grau
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril Polyurethan
Konstruktion	Gestrickt
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Innenhand beschichtet
Trägermaterial	Dyneema® Diamond Technology
Länge (mm)	212 - 261

## EasyFlex® 47-200



### Hauptvorteile des Anwenders

- Komfort von Baumwolle - doch mit deutlich höherer Griff Sicherheit.
- Leichter und sicherer Umgang mit glatten oder schlüpfrigen Gegenständen wie Behältern oder Geräten.
- Teilbeschichtet Schutz der Handinnenfläche. Handrücken bleibt frei zur Belüftung.

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün
En-größen	7,8,9,10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Konstruktion	Vernäht
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	¾-Beschichtung
Trägermaterial	Interlock Baumwolle
Länge (mm)	270
Waschtemperatur	60°C

## Hylite™ 47-400



### Hauptvorteile des Anwenders

- 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.

### Normen

EN 388:2003 EN 388:2016



2111



3111A

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch



Silikonfrei

## Hyd-Tuf™ 52-547



### Hauptvorteile des Anwenders

- 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.

### Normen

EN 388:2003 EN 388:2016



3111



3111B

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch

### Produktbeschreibung

Farbe	Blau
En-größen	7,8,9,10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Konstruktion	Vernäht
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	¾-Beschichtung
Trägermaterial	Interlock Baumwolle
Länge (mm)	270
Waschtemperatur	60°C

### Produktbeschreibung

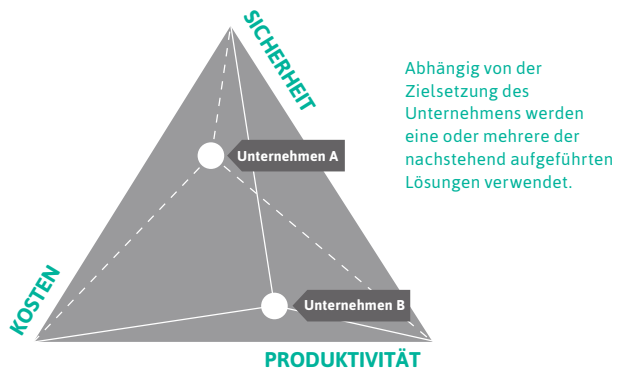
Farbe	Braun
En-größen	9,10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Konstruktion	Vernäht
Stulpenart	Strickbund
Ausführung	Vollständig imprägniert
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Länge (mm)	290
Waschtemperatur	60°C



**CHEMIKALIENSCHUTZHANSCHUE**

## FOKUS AUF DIE SICHERHEIT ZUR STEIGERUNG IHRER UNTERNEHMENSLEISTUNG

Ansell Guardian® ist der von Ansell entwickelte Dienst zur Unterstützung von Unternehmen in der Auswahl der richtigen persönlichen Schutzausrüstung (PSA) für die Verbesserung ihrer Sicherheit, Produktivität und Kostenkontrolle.



### Ein integrativer Ansatz

Ansell Guardian® pflegt Partnerschaften mit industriellen und medizinischen Organisationen für die Entwicklung von Lösungen für die aktuellen PSA-Anforderungen und die Lieferung messbarer Sicherheits- und Unternehmensverbesserungen.

#### Sicherheit/Erfüllung von Vorschriften

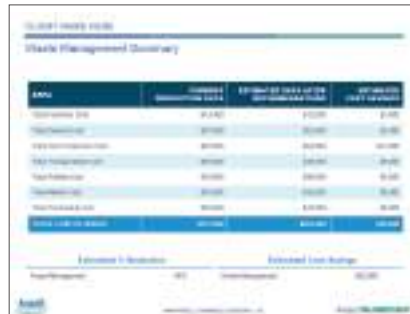
Personalisierte Produkte für das (industrielle und chemische) Risikomanagement und datengestützte Empfehlungen



Erhöhte Sicherheit und Erfüllung von Vorschriften

#### Produktivität

Empfehlungen von anerkannten „Best Practices“ zur PSA-Optimierung verbessern die Produktionsergebnisse und vermeiden Ausschuss



Steigerung der Produktivität

#### Kosten

Implementierung der Verbesserung der Unternehmensleistung von sieben Kostentreiber zur Bemessung des Finanzfortschritts



Kostensenkung

## WIE IST DER PROZESSABLAUF?

Mit einem Fokus auf die relevantesten Bereiche liefert Ansell Guardian® die Empfehlungen von anerkannten „Best Practices“ mit den größten positiven Auswirkungen auf die Unternehmen unserer Kunden. Unsere Lösungen lassen sich sowohl in einzelne Produktionsbereiche als auch auf die gesamte Fertigung übertragen und können dann lokal oder an allen Standorten weltweit implementiert werden. Wir verfügen über die Möglichkeit einer standortübergreifenden Datenkonsolidierung.



### Leistungsvorteile

**Erfahrung:** über 12 000 Bewertungen seit 2010.

**Ergebnisse:** Seit Juli 2014 haben unsere Empfehlungen zu einer Reduzierung von Verletzungen um durchschnittlich 65 % geführt, Kunden haben ihre Lagerbestände von unterschiedlichen Produktausführungen um durchschnittlich 25 % reduziert, und wir haben Unternehmen zu Einsparungen in Höhe von 148 Millionen US-Dollar (Durchschnitt: 65 000 US-Dollar) verholfen.

**Weltweite Präsenz:** Wir sind in über 55 Ländern vertreten.

**Technologie:** Mit den meisten fortschrittlichen und unternehmenseigenen Technologien und Analysen belegen wir in der Industrie die Vorreiterposition.

### Unsere Unternehmensprinzipien

**Partnerschaft:** Neben der Lieferung von Schutzprodukten teilen wir unsere Expertise im Bereich der Analyse, Bewertung, Implementierung und Verbesserung von Abläufen und Leistungen in Verbindung mit PSA.

**Anpassung:** Ungeachtet des Unternehmens, der Industrie oder des Einsatzbereichs liefern wir maßgeschneiderte, angepasste Lösungen auf Basis von datengestützten Analysen.

**Umsetzung:** Vollständige Implementierung unserer Empfehlungen zur Gewährleistung des Erfolgs der Initiative für einen neuen Ansatz des PSA-Managements.

### Sicherheit und Erfüllung von Vorschriften

Ansell Guardian® unterstützt unsere Kunden bei der Verbesserung ihres Arbeitsschutzes und der Gewährleistung der Einhaltung der Arbeitsschutzzvorschriften durch ihre Mitarbeiter.



Reduzierung von  
Verletzungen um 65 %\*



Reduzierung von  
6400 meldepflichtigen  
Verletzungen\*



Reduzierung  
von 9200 Erste-  
Hilfe-Einsätzen\*

### Produktivität

Ansell Guardian® begleitet unsere Kunden bei der Auswahl des richtigen PSA-Produkts, das die Effizienz, Leistung und Produktivität ihrer Mitarbeiter steigert.



Reduzierung  
von 2100 Produkt-  
referenzen\*



Verschlankung  
der Produktpalette  
um 25 %\*



SKU-  
Reduzierung  
um 10 %\*

### Kosten

Ansell Guardian® leistet einen Beitrag zur Reduzierung von Verletzungen und deren Folgekosten und damit zur Optimierung der Kostenkontrolle unserer Kunden.



Kostensenkung von  
24 % durch  
Standardisierung\*



\$6,24 Millionen  
Einsparungen durch  
eine Reduzierung von  
Verletzungen\*



Gesamtersparnis:  
148 Millionen  
US-Dollar\*

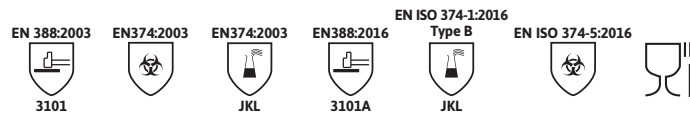
## AlphaTec® 37-520 (ex VersaTouch®)



### Hauptvorteile des Anwenders

- Sehr gute Festigkeit gegen viele Lösemittel und auf Öl basierende Chemikalien
- Flexibel
- Exzellente Fingerbeweglichkeit

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Blau
En-größen	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Raised
Wandstärke (mm)	0.35
Länge (mm)	345
AQL (mm)	0.65

## AlphaTec® 58-735



### Hauptvorteile des Anwenders

- Nitril der Premiumklasse
- Handhabung von nassen oder öligen Teilen
- Fingerbeweglichkeit, Griff Sicherheit und Tragekomfort

### Normen



### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch



Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün
En-größen	7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Intercept-Garn
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Wandstärke (mm)	1
Länge (mm)	350

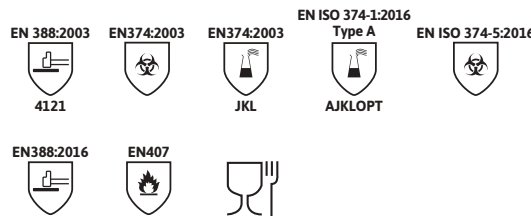
## AlphaTec® 58-530B



### Hauptvorteile des Anwenders

- Einzigartige Kombination von Chemikalienschutz, Griff Sicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit
- Zuverlässiger Chemikalienschutz

### Normen



### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



### Produktbeschreibung

Farbe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung
En-größen	7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Acryl
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Länge (mm)	305
AQL (mm)	0.65

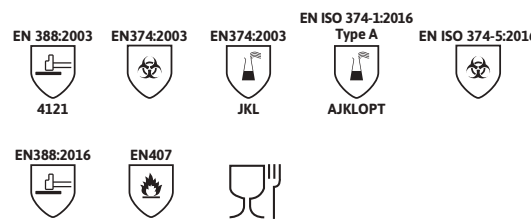
## AlphaTec® 58-530W



### Hauptvorteile des Anwenders

- Einzigartige Kombination von Chemikalienschutz, Griff Sicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit
- Zuverlässiger Chemikalienschutz

### Normen



### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



### Produktbeschreibung

Farbe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung
En-größen	7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Nylon
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Länge (mm)	305
AQL (mm)	0.65

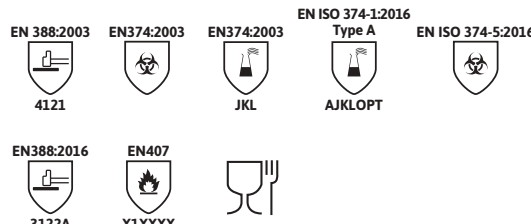
## AlphaTec® 58-535B



### Hauptvorteile des Anwenders

- Einzigartige Kombination von Chemikalienschutz, Griff Sicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit
- Zuverlässiger Chemikalienschutz

### Normen



### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung
En-größen	7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Acryl
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Länge (mm)	356
AQL (mm)	0.65

## AlphaTec® 58-535W



### Hauptvorteile des Anwenders

- Einzigartige Kombination von Chemikalienschutz, Griff Sicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit
- Zuverlässiger Chemikalienschutz

### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Silikonfrei Vending

### Produktbeschreibung

Farbe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung
En-größen	7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Nylon
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Länge (mm)	356
AQL (mm)	0.65

## AlphaTec® 58-270



### Hauptvorteile des Anwenders

- Griff Sicherheit, größerer Tragekomfort und bessere Fingerbeweglichkeit
- Exzellente Tastsensibilität und Flexibilität
- Flüssigkeitsdicht

### Normen

EN 388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
X131		JKL	JKLOPT	VIRUS	3121A

### Integrierte Technologie



### Zusätzliche Leistungsmerkmale

Antistatisch	Silikonfrei	Vending

## AlphaTec® Solvex® 37-695



### Hauptvorteile des Anwenders

- Die ideale Wahl für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien
- Außergewöhnlicher Tragekomfort und erhöhte Griff Sicherheit

### Normen

EN 388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016
4101		AJL	AJKLOPT	
EN388:2016				4101A

### Zusätzliche Leistungsmerkmale

Antistatisch	Silikonfrei	Vending

## Solvex® 37-900



### Hauptvorteile des Anwenders

- Abrieb- und Durchstichfestigkeit
- Überragende Sicherheit im Umgang mit hochriskanten Chemikalien
- Zertifiziert gemäß ISO 9001

### Normen

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
4102		AKL	JKLOPT	VIRUS	4101X

### Zusätzliche Leistungsmerkmale

Antistatisch	Silikonfrei	Vending

### Produktbeschreibung

Farbe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung
En-größen	6,7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Nylon
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Länge (mm)	300
AQL (mm)	0.65

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün
En-größen	7,8,9,10,11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Velourisiert
Griffprofil	Diamant-Finish
Wandstärke (mm)	0.425
Länge (mm)	380
AQL (mm)	0.65

### Produktbeschreibung

Farbe	Rot
En-größen	7,8,9,10,11
Stulpenart	Gerade
Trägermaterial	Velourisiert
Griffprofil	Diamant-Finish
Wandstärke (mm)	0.425
Länge (mm)	380
AQL (mm)	0.065

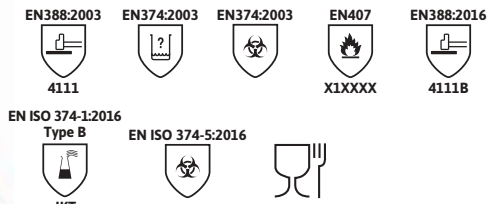
## AlphaTec® 39-122 (ex Sol-Knit®)



### Hauptvorteile des Anwenders

- Äußerst robuster und anatomisch geformter Handschuh
- Optimaler Tragekomfort
- Sehr guter Nass- und Trockengriff

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün
En-größen	7,8,9,10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Interlock Baumwolle
Griffprofil	Geraute Ausführung
Länge (mm)	310
AQL (mm)	1.0

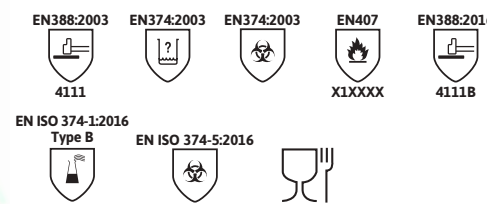
## AlphaTec® 39-124 (ex Sol-Knit®)



### Hauptvorteile des Anwenders

- Äußerst robust und anatomisch geformter Handschuh
- Optimaler Tragekomfort
- Sehr guter Nass- und Trockengriff

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün
En-größen	7,8,9,10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Schutzstulpe
Trägermaterial	Interlock Baumwolle
Griffprofil	Geraute Ausführung
Länge (mm)	350
AQL (mm)	1.0

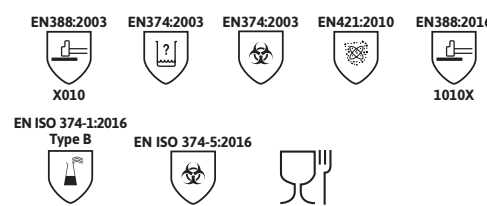
## AlphaTec® 87-195 (ex VersaTouch®)



### Hauptvorteile des Anwenders

- Spezialbehandelt zur Senkung der Risiken einer allergischen Reaktion
- Bietet herausragendes Tastgefühl
- Ausgezeichnetes Preis- / Leistungsverhältnis

### Normen



### Produktbeschreibung

Farbe	Blau
En-größen	6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5 - 10
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Stulpenart	Gerade
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Schuppenmuster
Wandstärke (mm)	0.35
Länge (mm)	305
AQL (mm)	1.5



**EINWEGSCHUTZHANSCHUHE**

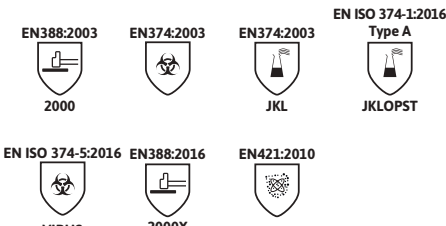
## MICROFLEX® 93-260



### Hauptvorteile des Anwenders

- Herausragender Schutz vor Chemikalien, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen
- Höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit
- Anatomische Passform, herausragendes Tragegefühl und hohe Flexibilität

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün, Blau
En-größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Beschichtungsmaterial	Neopren/Nitril
Stulpenart	Rollrand
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Wandstärke (mm)	0.198
Länge (mm)	300
AQL (mm)	0.65

## TouchNTuff® 92-500



### Hauptvorteile des Anwenders

- Exzellerter Tragekomfort
- Exzellente Durchstichfestigkeit
- Frei von Silikon und Weichmachern

### Normen



### Integrierte Technologie

#### Thin Nitril Technology

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch



Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün
En-größen	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Rollrand
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Wandstärke (mm)	0.12
Länge (mm)	240
AQL (mm)	1.5

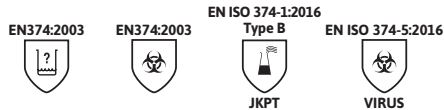
## TouchNTuff® 92-600



### Hauptvorteile des Anwenders

- Exzellerter Tragekomfort
- Exzellente Durchstichfestigkeit
- Frei von Silikon und Weichmachern

### Normen



### Integrierte Technologie

### Thin Nitril Technology

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Silikonfrei Vending

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün
En-größen	6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5 - 10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Rollrand
Griffprofil	Glatt
Wandstärke (mm)	0.12
Länge (mm)	240
AQL (mm)	1.5

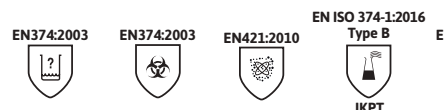
## TouchNTuff® 92-605



### Hauptvorteile des Anwenders

- Exzellerter Tragekomfort
- Exzellente Durchstichfestigkeit
- Frei von Silikon und Weichmachern

### Normen



### Integrierte Technologie

### Thin Nitril Technology

### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün
En-größen	6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5 - 10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Rollrand
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Wandstärke (mm)	0.12
Länge (mm)	300
AQL (mm)	1.5

## TouchNTuff® 92-665



### Hauptvorteile des Anwenders

- Hervorragender Tragekomfort
- Durchstichfester, leichter und kühler Handschuh
- Puderfrei
- Zusätzlicher Schutz am Handgelenk und sicherer Sitz

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Hellblau
En-größen	6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5 - 10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Rollrand
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Wandstärke (mm)	0.11
Länge (mm)	300
AQL (mm)	1.5

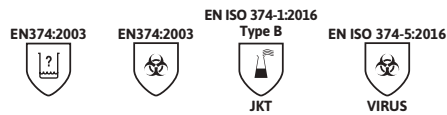
## TouchNTuff® 92-670



### Hauptvorteile des Anwenders

- Hervorragender Tragekomfort
- Durchstichfester, leichter und kühler Handschuh
- Puderfrei
- Zusätzlicher Schutz am Handgelenk und sicherer Sitz

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Hellblau
En-größen	6.5 - 7,7,5 - 8,8,5 - 9,9,5 - 10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Rollrand
Trägermaterial	N.a
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Wandstärke (mm)	0.11
Länge (mm)	240
AQL (mm)	1.5

## MICROFLEX® 93-850



### Hauptvorteile des Anwenders

- Hochwirksamer Barrièreschutz
- Zweimal höherer Spritzschutz durch die bahnbrechende Polymerbindungstechnik
- Silikonfreiheit

### Normen



### Integrierte Technologie



### Polymerbindungstechnik

### Produktbeschreibung

Farbe	Grün/Blaugrün
En-größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Rollrand
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Wandstärke (mm)	0.12
Länge (mm)	240
AQL (mm)	0.40

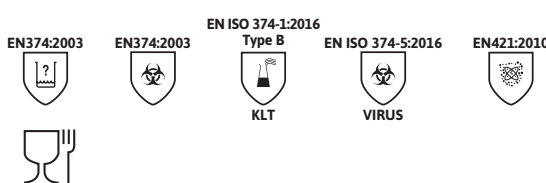
## MICROFLEX® 63-864



### Hauptvorteile des Anwenders

- Strapazierfähigkeit
- Zuverlässige, präzise Griff Sicherheit und größere Fingerbeweglichkeit
- Exzellenter Schutz bei Arbeiten in der Automobilindustrie

### Normen



### Produktbeschreibung

Farbe	Naturfarben
En-größen	5,5 - 6,6,5 - 7,7,5 - 8,8,5 - 9,9,5 - 10
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Stulpenart	Rollrand
Griffprofil	Texturierte Ausführung
Wandstärke (mm)	0.16
Länge (mm)	245

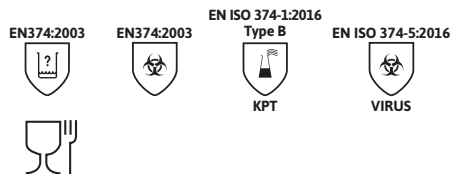
## TouchNTuff® 69-210



### Hauptvorteile des Anwenders

- Beidseitig tragbar
- Flexibel, hoher Tragekomfort. Kühler als Vinyl, bessere Fingerbeweglichkeit und Griffssicherheit
- Erhältlich in gepuderten und puderfreien Ausführungen

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Naturfarben
En-größen	6.5 - 7,7,5 - 8,8,5 - 9,9,5 - 10
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex.
Stulpenart	Rollrand
Trägermaterial	N.a
Griffprofil	Glatte Ausführung
Wandstärke (mm)	0.10
Länge (mm)	240
AQL (mm)	1.5

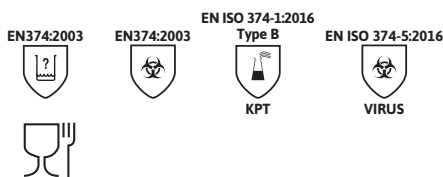
## TouchNTuff® 69-318



### Hauptvorteile des Anwenders

- Beidseitig tragbar
- Flexibel, hoher Tragekomfort. Kühler als Vinyl, bessere Fingerbeweglichkeit und Griffssicherheit
- Erhältlich in gepuderten und puderfreien Ausführungen

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Silikonfrei

### Produktbeschreibung

Farbe	Naturfarben
En-größen	6.5 - 7,7,5 - 8,8,5 - 9,9,5 - 10
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex.
Stulpenart	Rollrand
Trägermaterial	N.a
Griffprofil	Texturierte Ausführung
Wandstärke (mm)	0.12
Länge (mm)	240
AQL (mm)	1.5

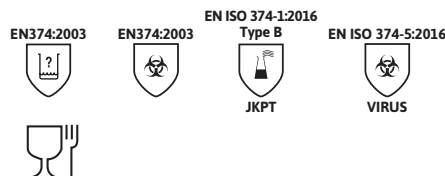
## MICROFLEX® 93-843



### Hauptvorteile des Anwenders

- Erhöhter Barrièreschutz gegen Kontaminanten
- Starker, sicherer Griff und maximaler Schutz
- Müheloses An-/Ausziehen der Handschuhe in Bereichen mit schnell wechselnden Arbeitsabläufen
- Frei von Naturgummilatex und Puder

### Normen



### Zusätzliche Leistungsmerkmale



Antistatisch

### Produktbeschreibung

Farbe	Blau
En-größen	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	Rollrand
Griffprofil	Texturierte Finger
Wandstärke (mm)	0.11
Länge (mm)	245
AQL (mm)	0.65

## MICROFLEX® NeoTouch® (ex NeoTouch®) 25-101/201



### Hauptvorteile des Anwenders

- Exzellenter Tragekomfort
- Sicherer Trocken- und Nassgriff
- Puderfrei. Frei von Weichmachern
- Sehr guter Chemikalienschutz vor Säuren, Laugen und Alkoholen

### Normen



### Produktbeschreibung

Farbe	Hellgrün
En-größen	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Beschichtungsmaterial	Neopren
Stulpenart	Rollrand
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Wandstärke (mm)	0.13
Länge (mm)	240 - 248
AQL (mm)	1.5



**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ODER EIN KOSTENLOSES MUSTER  
KONTAKTIEREN SIE BITTE IHREN ANSELL-VERKAUFSBEAUFTRAGTEN.**

**Aug. Schwan GmbH & Co. KG**  
Unterstraße 22-24,  
41749 Viersen, Germany  
+49 2162 970010



Ansell, ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente und inner-/außerhalb der USA angemeldete Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) ©2019 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.