

# HAND- SCHUH KOLLEKTION

**PORTWEST®**

**SCHUTZ- UND  
ARBEITSHAND-  
SCHUHE**

Eine neue erweiterte Kollektion von Schutzhandschuhen für alle Arbeit- und sicherheitsrelevanten Bereiche. Nur die besten Materialien und Fertigungsmethoden werden bei der Produktion dieser hochspezialisierten Kollektion eingesetzt.

<b>78</b>	<b>STOSSFEST</b>
<b>80</b>	<b>KIT SOLUTIONS™</b>
<b>82</b>	<b>EXPERTE</b>
<b>83</b>	<b>THERMISCHER SCHUTZ</b>
<b>88</b>	<b>SCHUTZ GEGEN SCHNITTE</b>
<b>93</b>	<b>ALLGEMEINE ANWENDUNG - LATEX</b>
<b>97</b>	<b>ALLGEMEINE ANWENDUNG - PVC</b>
<b>98</b>	<b>ALLGEMEINE ANWENDUNG - NITRIL</b>
<b>104</b>	<b>CHEMIKALIEN SCHUTZ</b>
<b>106</b>	<b>ESD-HANDSCHUHE</b>
<b>107</b>	<b>ALLGEMEINE ANWENDUNG - PU</b>
<b>110</b>	<b>ALLGEMEINE ANWENDUNG - GESTRICKT</b>
<b>113</b>	<b>DRIVER UND RIGGER</b>
<b>118</b>	<b>SCHWEISSEN</b>
<b>120</b>	<b>EINWEGPRODUKTE</b>

- *Alle Portwest Schutzhandschuhe werden paarweise geliefert mit Ausnahme der folgenden Artikel die stückweise geliefert werden:  
A590, A501, A655, A689/A690/A691.*
- *Folgende Artikel werden nur kartonweise verkauft:  
A020, A050, A800.*



# 119 ARTIKEL

## Die komplette Portwest Handschutz Kollektion



**IMPACT**

Die neueste Entwicklung an Handschuhen zum Schutz vor Stößen. Neueste Forschungserkenntnisse zur Absorption von Stößen sind Grundlage dieser Stoßschutz-Handschuh Serie.



**CHEM**

An Arbeitsplätzen mit Umgang von gefährlichen Chemikalien und Substanzen ist der entsprechende Schutz unerlässlich. Portwest liefert eine Reihe von Handschuhen, die vollständig getestet und zertifiziert sind im Umgang mit Chemikalien.



**THERM**

Kalte Umgebung kann zu Verletzungen führen. Thermische Risiken verursachen motorische Einschränkungen und erhöhen das Risiko von Unfällen und Verletzungen. Unser Sortiment an Kälteschutzhandschuhen schützt Sie bei Arbeiten in diesem Umfeld.



**PRO**

Die Portwest Pro Kollektion ist eine Kombination aus Spezialhandschuhen für spezielle Anforderungen. Mit diesen Handschuhen erledigen Sie komplizierte Arbeiten besser und leichter.



**SHARP**

Bei einem Großteil der gemeldeten Arbeitsunfälle handelt es sich um Verletzungen der Hände. Der Schutz vor Schnitt- und Rißwunden wird hier am häufigsten benötigt. Das Portwest Sortiment an schnitthemmenden Handschuhen bietet in unterschiedlichen Klassen Schutz in vielfältigen Bereichen.



**WORK**

Eine der weltweit am besten verkauften Kollektionen aus echtem und synthetischen Leder. Sie bietet dem Anwender besten Komfort, Atmungsaktivität und Langlebigkeit.



**GRIP**

Diese Kategorie ist weiterhin eine der populärsten in unserer Handschuhreihe. Eine sorgfältig ausgesuchte Kollektion von Beschichtungen, inklusive Latex, Nitrit, PU und PVC bietet eine große Auswahl für diverse Anforderungen.



**WELD**

Hoher Schutz ist nötig, wenn mit extrem heißen Temperaturen und Materialien gearbeitet wird. Die Portwest Schweißerschutzkollektion hat eine große Auswahl an Handschuhen für diese Risiken.



## Schutzhandschuhe : Allgemeine Anforderungen

### EN 420: 2003 + A1 2009

Diese Norm definiert die allgemeinen Anforderungen für Handschuh Design und Bauart, Unschädlichkeit, Pflegehinweise, elektrostatische Eigenschaften, Dimensionierung, Fertigkeit, Wasserdampf Transmission und Absorption zusammen mit Kennzeichnung und Information.

### EN388



## Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

### EN388:2003

Diese Norm gilt für alle Arten von Schutzhandschuhen in Bezug auf physikalische und mechanische Aggressionen durch Abrieb, Schnitt, Reißen und Punktion verursacht. Diese Norm ist nur in Verbindung mit EN 420 zu (wobei die Mindestleistungsbewertung).

1 3 4 1

#### ANFORDERUNGEN

##### LEISTUNGSSTUFEN 1-4

d: Durchstoßfestigkeit:  
Erforderliche Kraft, um die Probe mit einem standardisierten Stoß zu durchbohren

##### Leistungslevel 1-4

c: Reißfestigkeit:  
Maximale Kraft, die erforderlich, um die Probe zu zerreißen.

##### Performance Levels 1-5

b: Schnitffestigkeit:  
Anzahl der Zyklen, um die Probe mit konstanter Geschwindigkeit zu beschädigen.

##### Leistungslevel 1-4

a: Abriebfestigkeit:  
Anzahl der Zyklen, um die Probe mit konstanter Geschwindigkeit zu beschädigen.

TEST	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2,000	8,000	-
Schnitffestigkeit (Index)	1.2	2.5	5	10	20
Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	-
Stoßfestigkeit (N)	20	60	100	150	-

### EN ISO 10819



## SCHUTZHANDSCHUHE: Mechanische Schwingungen und Stöße

### EN 10819: 1996

Diese Europäische Norm legt ein Verfahren für die Labor-Messung, die Datenanalyse und Auswertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen in Bezug auf die Übertragung von Vibrationen aus einem Griff auf die Handfläche in den Frequenzbereich von 31,5. Hz bis 1250 Hz fest. Die Norm soll einen Eignungstest für die Übertragung von Vibrationen durch Handschuhe definieren.

### EN407



## SCHUTZHANDSCHUHE gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

### EN 407: 2004

Diese Norm spezifiziert die thermische Leistung für Schutzhandschuhe gegen Hitze und / oder Feuer. Das Hitze und Flammen Piktogramm wird durch eine 6-stellige Nummer begleitet:

1 3 1 2 1 2

#### ANFORDERUNGEN

##### LEISTUNGSSTUFEN 1-4

f: Widerstand gegen grosse schmelzende Metallspritzer  
Menge der Spritzer die benötigt wird um den Handschuh auf eine bestimmte Temperatur zu bringen

##### LEISTUNGSSTUFEN 1-4

e: Widerstand gegen kleine schmelzende Metallspritzer  
Menge der Spritzer die benötigt wird um den Handschuh auf eine bestimmte Temperatur zu bringen

##### LEISTUNGSSTUFEN 1-4

d: Widerstand gegen strahlende Wärme  
Benötigte Zeit, um ein vorgegebenes Temperaturlevel zu erhöhen

##### LEISTUNGSSTUFEN 1-4

c: Widerstand gegen Konvektionswärme  
Zeit, während der der Handschuh in der Lage ist, die Übertragung von Wärme von der Flamme zu verzögern.

##### LEISTUNGSSTUFEN 1-4

b: Widerstand gegen Kontaktwärme  
Temperatur (im Bereich von 100°C bis 500°C) bei der die Person, die die Handschuhe trägt, keine Schmerzen verspürt (für einen Zeitraum von mindestens 15 Sekunden)

##### LEISTUNGSSTUFEN 1-4

a: Widerstand gegen Entflammbarkeit  
Zeit, während der das Material entflammt ist und sich verbraucht nachdem die Zündquelle beseitigt wurde

#### B: WIDERSTAND gegen Kontaktwärme

Leistungsstufe	Kontakttemperatur (°C)	Schwellenzeit (Sekunde)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

### EN12477



## SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER

### EN 12477: 2001

Diese Europäische Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe für den Einsatz bei manuellen Metall-Schweißen, -schneiden und verwandter Verfahren fest. Entsprechend ihrer Leistung, sind Schutzhandschuhe für Schweißer in zwei Typen eingeteilt;

Typ A:

Typ B: Höhere Geschicklichkeit (mit niedriger sonstiger Leistung).



## CE Lebensmittelsicherheit

Die Europäische Gesetzgebung in Bezug auf Materialien mit Lebensmittelkontakt (Richtlinie EC1935/2004) verlangt, dass Materialien mit Lebensmittelkontakt ihre Bestandteile nicht auf Lebensmittel übertragen dürfen und die organoleptischen Eigenschaften (z.B. Farbe, Geruch, Textur und Geschmack) des Essens nicht verändern dürfen. Produkte für den Lebensmittelkontakt bestimmt sind, müssen als solche gekennzeichnet werden.

## EN374 SCHUTZHANDSCHUHE: GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN



AKL

### EN 374-1: 2003

Diese Norm legt die Anforderungen für Handschuhe fest, um den Benutzer gegen Chemikalien und / oder Mikroorganismen zu schützen und definiert die Einsatzzeiten.

### EN 374-2:2003

Diese Europäische Norm spezifiziert das Prüfverfahren für den Eindringungswiderstand der Handschuhe, die gegen Chemikalien und / oder Mikroorganismen schützen.

### EN 374-3: 2003

Diese Europäische Norm legt die Bestimmung des Widerstandes des Schutzhandschuhs gegen die Permeation von potenziell gefährlichen nicht-gasförmigen Chemikalien unter der Bedingung eines Dauerkontakts fest.

Handschuhe müssen beweisen, dass sie eine wirksame Barriere gegen Flüssigkeiten und Mikroorganismen sind.

Die unterschiedlichen Leistungsstufen (AQL) werden während der laufenden Produktion sowohl mit Wasser als auch mit Luft getestet.

Handschuhe müssen mindestens Stufe 2 erfüllen, um gegen Mikroorganismen zu schützen.

(Level 1 = AQL 4.0) (Level 2 = AQL 1.5) (Level 3 = AQL 0.65)

## EN374



## EN374



Der "niedrige Chemikalien-Test" oder "Wasserdichtheits-Test" entsprechend dem Handschuh-Piktogramm für diese Handschuhe bedeutet, dass der Handschuh den Test gegen drei Chemikalien nicht besteht, aber den Penetration-Test besteht.

Artikelnummer	Chemikalie	Klasse
A	Methanol	Primärer Alkohol
B	Aceton	Keton
C	Acetonitril	Nitril-Verbindung
D	Dichlormethan	Chlorierte Paraffin
E	Schwefelkohlenstoff	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	Aromatischen Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	Amin
H	Tetrahydrofuran	Hetero-zyklische und Ether-Verbindung
I	Ethylacetat	Ester
J	n-Heptan	Gesättigter Kohlenwasserstoff
K	Natronlauge 40%	Anorganische Basis
L	Schwefelsäure 96%	Anorganische Mineralsäure

Durchlaufzeit gemessen (min)	Performance-Index, um die Permeation
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

## EN1149



## Schutzkleidung: Elektrostatische Eigenschaften EN 1149-1:2006

Diese Europäische Standards beschreibt ein Prüfverfahren für die Materialien, die bei der Herstellung von Schutzbekleidung (oder -handschuhen), die elektrostatische Aufladungen ableiten, anzuwenden ist, um Entladungen zu vermeiden, die Brände verursachen können. Dieses Prüfverfahren ist nicht auf Schutzbekleidung oder -handschuhe gegen Netzspannungen anzuwenden.

## EN 1149-5:2008

### Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5. Leistungsanforderungen an Material und Konstruktion.

Diese Europäische Norm beschreibt die Anforderungen an Schutzbekleidung, die elektrostatische Aufladungen ableitet, um Entladungen zu vermeiden, die Brände verursachen können. Diese Anforderungen können bei brandgefährdeter oder mit Sauerstoff angereicherter Atmosphäre unzureichend sein. Die Norm ist nicht auf den Schutz gegen Netzspannungen anzuwenden. Diese Anforderungen können nicht für mit Sauerstoff angereicherter entflammbarer Atmosphäre ausreichen. Diese Norm gilt nicht für den Schutz vor Netzspannungen.



## ESD - (ELEKTROSTATIC DISCHARGE)

ESD Handschuhe werden verwendet um statische Elektrizität abzuleiten. Der Oberflächenwiderstand wird entsprechend der Testmethode nach EN 1149-1 angegeben, aber der Prüfling muss die Anforderungen nach EN 1149-5 erfüllen.

## EN511



## Schutzhandschuhe gegen Kälte EN 511:2006

Diese Europäische Norm legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe fest, die bis zu -50 Grad Celsius gegen leitende Kälte schützen. Diese Kälte kann an Klimabedingungen oder an eine industrielle Tätigkeit gebunden sein.

3 3 1



### ANFORDERUNGEN

LEISTUNGSELEVEL 0-1  
c: Eindringen von Wasser

LEISTUNGSSTUFEN 1-4  
b: Widerstand gegen Kontaktkälte

LEISTUNGSSTUFEN 1-4  
a: Widerstand gegen Konvektionskälte

## EN381



CLASS 1

## SCHUTZHANDSCHUHE: FÜR BENUTZER VON HANDGEFÜHRTEN KETTENSÄGEN EN 381-7: 1999

Diese Europäische Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe speziell bei Arbeiten mit Kettensägen fest, nach den Anforderungen EN381-4. Die Anforderungen beinhalten auch die Kennzeichnung und Bereitstellung von Informationen durch den Hersteller, einschließlich der Kriterien für die Auswahl der geeigneten Handschuhe und einer Gebrauchsanleitung.

Klasse	0	1	2	3
Maximale Kettengeschwindigkeit (m/s)	16m/s	20m/s	24m/s	28m/s



## ANSI/ISEA 105-2011 Amerikanischer Standard für Handschutz

Dieser Standard beinhaltet die Klassifizierung und Tests für besondere Gebrauchseigenschaften in Zusammenhang mit chemischen und industriellen Einsatzgebieten. Handschutz beinhaltet Handschuhe, Fäustlinge, Teilhandschuhe und andere Artikel, die die Hand oder einen Teil der Hand verdecken um einen Schutz oder Widerstand gegenüber einer bestimmten Gefährdung zu bieten

### 5.1 Mechanischer Schutz 5.1.1 Schnittschutz

Wenn in Übereinstimmung mit ASTM F1790-97 oder ASTM F1790-05 Standard Test Methode zur Messung der Schnittbeständigkeit von Materialien in Schutzkleidung getestet wird, werden die schnittfesten Handschuhe in die in der Tabelle 1 aufgeführten Stufen eingeteilt, wobei das Gewicht erforderlich ist, um das Material mit einer 25 mm Klinge bei Prüfung nach ASTM F1790-97 oder 20 mm Klinge bei Prüfung nach ASTM F1790-05 zu durchschneiden. Der Durchschnitt von mindestens 3 Proben wird verwendet, um das Klassifizierungslevel festzulegen.

**Tabelle 1 Klassifizierung für Schnittfestigkeit**

Level	Gewicht (Gramm) benötigt, um durch das Material zu schneiden (25 mm Klingenschnitt - ASTM F1790-97) (20 mm Klingenschnitt - ASTM F1790-05)
0	<200
1	≥ 200
2	≥ 500
3	≥ 1000
4	≥ 1500
5	≥ 3500

### 5.1.2. Durchstichwiderstand

Wenn gemäß Ziffer 6.4 nach EN 388: 2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken getestet wird, ist der Widerstand der Handschuhe gegen Punktion in der in Tabelle 2 aufgeführten Ebenen klassifiziert werden, mit der Durchstoßkraft. Der Durchschnitt von mindestens 12 Exemplaren wird verwendet, um das Level zu verkünden.

**Tabelle 2 Klassifikation für der Durchstichwiderstand**

Level	Tabelle 2 Klassifikation für das Durchstichwiderstandslevel: Durchstich in Newton
0	<10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150

### 5.1.3. Abriebwiderstand

Wenn in Übereinstimmung mit ASTM D3389-5, Standard Test Methode zur Abriebfestigkeit für ummantelte Stoffe oder ASTM D3884-09, Standard Richtlinie für Abriebfestigkeit von textilen Geweben ( Rotationsplatten Doppel-Kopf Methode), die Handschuhabriebfestigkeit sollte nach den Stufen wie in Tabelle 3 abgebildet klassifiziert werden mit der Feststellung der Anzahl der Abriebszyklen bis das Gewebe nachgibt ( Testendpunkt). Diese Testmethoden sollten wie folgt H-18 Abriebsräder mit 500 Gramm Belastung für die Stufen 0 bis 3 bis hin zu 1000 Gramm Belastung für die Stufen 4 bis 6. Bei der Berücksichtigung der ASTM D3389-05 für ummantelte oder nichtummantelte Handschuhstoffe, sollte der Punkt, an dem das Material aufgibt bei der Anzahl der angegebenen Abriebsdrehungen erreicht werden, bevor die Beschichtung oder das Material ein Loch durch den Abrieb aufweisen. Bei Tests unter Berücksichtigung der ASTM D3884-05 für beschichtete Handschuhstoffe sollte der Endpunkt erreicht sein, wenn der erste Faden oder Garn gerissen ist. Der Durchschnitt von mindestens 5 Proben sollte bei der Ermittlung des Klassifizierungslevels berücksichtigt werden.

**Tabelle 3. Klassifikation für Abriebwiderstand**

Stufe (getestet mit 500 g Belastung)	Abriebszyklen bis zum Versagen
0	<100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Stufe (getestet mit 1000g Belastung)	
4	≥ 3000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

### 5.4 Hitze- und Flammschutz 5.4.1 Entzündungsfestigkeit und Brennverhalten (oder Nachbrennzeit)

Wenn in Übereinstimmung mit ASTM F1358-08 getestet, wird in diesem Testverfahren die Auswirkung von Flammeneinwirkung auf Materialien in Schutzkleidung, die nicht in erster Linie für den Flammschutz bestimmt sind getestet. Die Flammbeständigkeit und das Brennverhalten wird wie in der Tabelle 6 aufgeführten Ebenen klassifiziert, unter Verwendung von Zündzeitpunkt und Brenndauer. Um auf einer bestimmten Ebene zugeordnet werden, ist der Handschuhmaterials einzelnen Kriterien zu diesem bestimmten Niveau zu erfüllen. Der Durchschnitt von mindestens 3 Proben sollte verwendet werden, um die Klassifizierungsstufe zu ermitteln.

### 5.6 Fingerfertigkeit

Wenn nach EN 420: 2003 getestet, Schutzhandschuhe-Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren, Abschnitt 6.2, so wird die Geschicklichkeit wie in der Tabelle 9 eingestuft werden. Als Wert gilt der kleinste Durchmesser einer Nadel, die aufgenommen werden kann. Der Durchschnitt von 4 Paar Handschuhe wird verwendet, um die Klassifizierungsstufe zu ermitteln.

**Tabelle 9. Klassifikation der Fingerfertigkeit**

Klasse	Kleinster Durchmesser der Nadel zur Erfüllung der Testbedingungen (mm)
1	11
2	9,5
3	8
4	6,5
5	5

**Tabelle 6. Klassifikation für Entzündungswiderstand und Brennresistenz**

Level	Zeit der Flammeneinwirkung (s)	Nachbrennzeit (s)
0	3	> 2
1	3	≤ 2
2	12	> 2
3	12	≤ 2
4	keine Entzündung in entweder 3 oder 12 Sekunden Expositionsdauer	

### 5.4.3 Resistenz gegen Wärmeleitfähigkeit

Wenn in Übereinstimmung mit ASTM F1060-08 getestet, Prüfverfahren für die Wärmeschutzleistung von Materialien für Schutzkleidung die mit heißen Oberflächen in Kontakt kommt., Die Klassifizierung der Handschuhe auf Wärmebeständigkeit werden in der Tabelle 8 aufgeführten Stufen eingeteilt. Die Klassifizierungen der Leistung des Handschuhs basieren auf Kontakt(Oberfläche) Temperatur, bei der sowohl die Zeit bis zur Verbrennung zweiten Grades ist gleich oder größer als 15 Sekunden, und die Alarmzeit größer als 4 Sekunden ist. Der Durchschnitt von mindestens 5 Proben sollte verwendet werden, um die Klassifizierungsstufe zu ermitteln

**Tabelle 8. Klassifikation für Resistenz gegen Wärmeleitfähigkeit**

Level	Höchste Kontakttemperatur (° C), bei der sowohl die Zeit bis zur 2. Grades brennen > 15 Sekunden Alarmzeit > 4 Sekunden
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320

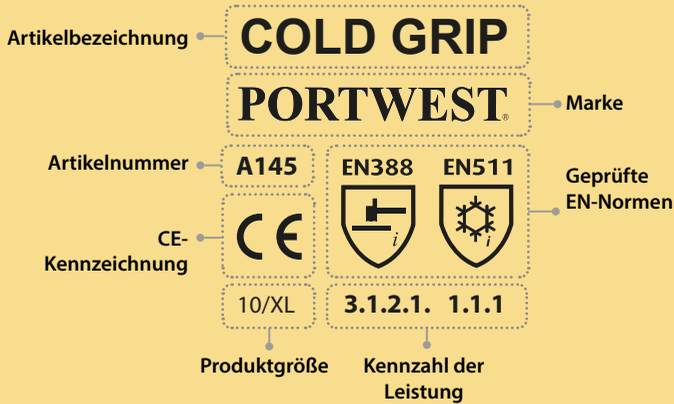
# Strickstärke

Dieses Symbol benennt die Strickstärke des Handschuh Gewebes.



Schwer Leicht

## Handschuh Kennzeichnung



## Tabelle Handschuh- und Handgröße gemäß EN420

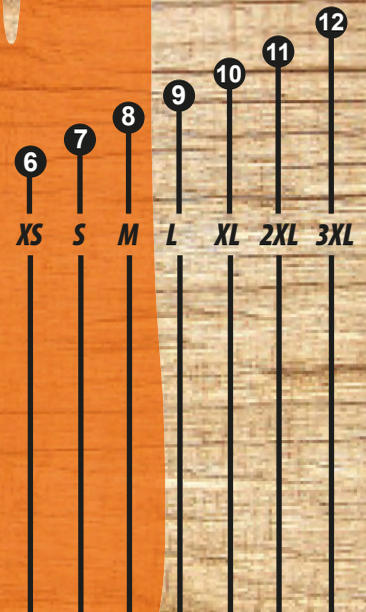
Handgröße	6	7	8	9	10	11
Umfang Handfläche (mm)	152	178	203	229	254	279
Handlänge (mm)	160	171	182	192	204	215
Minimale Handschuhlänge (mm)	220	230	240	250	260	270
Umfang Handfläche (inches)	6"	7"	8"	9"	10"	11"
Handlänge (inches)	6-6½	6½-7	7-7½	7½	8	8½
Maximale Handschuhlänge (inches)	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11
Handschuhgröße	XS 6	S 7	M 8	L 9	XL 10	XXL 11
Portwest Farbcode am Bündchen						

## Wählen Sie die richtige Handschuhgröße



**GRÖSSENERMITTLUNG**  
Messen Sie den Umfang Ihrer Hand mit einem Maßband. Die seitliche Maßtabelle zeigt welche Größe Ihnen am besten passt.

Legen Sie Ihre rechte Hand auf das Diagramm. Der Strich an Ihrer rechten Handseite zeigt die Größe an, die am besten passt.



# PORTWEST®

## IMPACT



**A721**

### Anti Impact Grip Handschuh - Nitril

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105-2011

Diese neue Generation an Arbeitshandschuhen bietet maximalen Griff und Stoßschutz. Die abriebfeste Nitrilschaumbeschichtung ist ideal im Umgang mit Wasser, Ölen und Fetten. Das nahtlose und atmungsaktive Trägergewebe in Verbindung mit dem Klettverschluss garantieren Komfort und Sicherheit bei der Arbeit.

TPR, Polyester, Nitril  
 **X** Gelb/Orange M/8 - XL/10

ANSI/ISEA  
105-2011

EN388



4.2.4.1

96  
12



# PORTWEST

## IMPACT

### SHARP 5

**A722**

### Anti Impact Schnittschutz 5 Handschuh - Nitril

EN 420, EN 388,

ANSI/ISEA 105-2011

Das nahtlos gestrickte Trägergewebe garantiert Tragekomfort in Kombination mit Griffigkeit, Stoß- und Schnittschutz. Beständig bei schweren Arbeiten durch PVC-Noppen und verstärkten Daumenbereich.

TPR, Glasfaser, HPPE, Polyester, Nitril  
 **X** Grau/Schwarz M/8 - XL/10

ANSI/ISEA  
105-2011

EN388



4.5.4.3

72  
12



## Schlag und Schnittschutz 5

**Verletzungen an der Hand sind die häufigste Ursache von Arbeitsunfällen. Dieses Sortiment bietet vielfältigen Schutz vor Stößen an der Hand durch verschiedenste Auslöser.**

## A724

### Stoßschutz Handschuh, ungefütert

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388  
ANSI/ISEA 105 5.1.1 CUT RESISTANCE

## A725

### Stoßschutz Handschuh, gefütert

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511  
ANSI/ISEA 105 5.1.1 CUT RESISTANCE

Höchster Schutz, robuster Multifunktions-Handschuh mit hochentwickelter Stoßschutz-Technologie. Reduziert das Risiko von Handverletzungen beim Arbeiten in höchsten Maße. Passend für eine Vielzahl von Branchen. Öl- und wasserbeständig. Erhältlich in einer gefütterten (wärmeisolierend) und einer ungefüterten Version.

 **Kunstleder, Spandex, Neopren, PVC**  
 **Gelb mit reflektierender Verzierung L/9 – XL/10**

ANSI/ISEA 105-2011  
EN388 4.3.3.2  
EN511 1.2.X  
72 12  
 



**PORTWEST**  
**INSULATEX**  
Thermal Insulation  
100gm

## A726

### Aqua-Seal Pro Handschuh

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511

Der Aqua-Seal ist ein 100% wasserfester Handschuh zum Schutz vor vielfältigen Gefahren. Die TPR Auflagen bieten Stoßschutz am Handrücken. Zusätzlicher Kälteschutz durch 100g Insulatex Futter.

 **Kunstleder, Spandex, Neopren, Insulatex, PVC, Lycra, TPR**  
 **Orange/Blau L/9 – XL/10**

**PORTWEST**  
**INSULATEX**  
Thermal Insulation  
100gm

EN388 4.3.3.2  
EN511 2.2.1  
72 12  
 



**hält Hände warm, trocken und sicher vor Einflüssen**

# Hochleistungs Handschuhe

**PORTWEST**<sup>TM</sup>  
KIT SOLUTIONS



**A700**

## Allzweck – Hochleistungs-Handschuh

EN 420, EN 388

Dieser leistungsstarke, handumschmeichelnde Handschuh ist für alle Tätigkeiten einsetzbar. Ein Leichtgewicht für den Träger und bietet dennoch BuildTex™-Haltbarkeit, mit Nahtverstärkung im Daumenbereich und Handgelenksunterstützung für extra Schutz.

Kunstleder, Lycra, Spandex

Schwarz M/8 – XXL/11, Orange/Schwarz M/8 – XL/10

EN388



2.2.4.2.

144  
12



**A710**

## Tradesman – Hochleistungs-Handschuh

EN 420, EN 388,  
ANSI/ISEA 105-2011

Entwickelt für besten Schutz und Komfort. Dank schweißabsorbierendem Futter, Polsterung und dadurch extra Schutz an den Knöcheln, verstärkten Nähten an Handflächen, Fingern und Daumen erfüllt der A710 alle Erwartungen. Warnschutzgewebe und Reflexband erfüllen die Norm EN20471

Kunstleder, Gummi, Lycra, Spandex, Neopren

Schwarz M/8-XXL/11  
Warnschutz Gelb, Rot M/8-XL/10

ANSI/ISEA  
105-2011

Abriebklasse 3

EN388

2.1.4.1.

144  
12



**A740**

## Powertool Pro - Hochleistungs-Handschuh

EN 420, EN 388,  
ANSI/ISEA 105-2011

Kombiniert Komfort, Haltbarkeit, Stoßfestigkeit und stilvolles Design. Der Powertool Pro ist ideal für Handwerker, die mit elektrischen Geräten und kleinen Werkzeugen arbeiten.

Kunstleder, Gummi, Lycra, Spandex, Neopren

Schwarz, Marine M/8 – XL/10

ANSI/ISEA  
105-2011

Abriebklasse 2

EN388

2.1.4.1.

144  
12



# Komfort und Haltbarkeit

**PORTWEST**<sup>TM</sup>  
KIT SOLUTIONS



**A730**

## Supergrip - Hochleistungshandschuh EN 420, EN 388

Ein Höchstmaß an Komfort für die Mitarbeiter, die besonderen Wert auf Griffbarkeit beim Umgang mit Teilen aller Art legen. Dieser Handschuh hat eine besonders griffige Silikonbeschichtung an der Handfläche, Daumenverstärkung und atmungsaktiven Fingerflächen.

 **Kunstleder, Silikon, Lycra, Spandex**  
 **Schwarz/Gelb verziert M/8 - XL/10**

EN388



3.1.2.1

144  
12



**A001**



## Handschuh-Clip

Die bequemste Weise Ihre Handschuhe aufzubewahren. Sie müssen nie befürchten dass Sie Ihre Handschuhe verlieren.

 **Acetalcopolymer**  
**Schwarz, Rot**



**A735**

## Comfort Grip -Hochleistungshandschuh EN 420, EN 388

Dieser leistungsfähige Handschuh mit gutem Komfort bietet eine griffsichere Silikonbeschichtung an der Handfläche sowie verstärkte Daumen und luftdurchlässige Fingeroberflächen.

 **Kunstleder, Silikon, Lycra, Spandex**  
 **Orange/Grau M/8 - XL/10**

EN388



3.1.3.1.

144  
12



**A720**

## Impact - Hochleistungshandschuh EN 420, EN 388

Garantiert anhaltender Rundumschutz und Haltbarkeit. Der Impact Handschuh besticht durch seinen Tragekomfort. Der gummierte Knöchelschutz, die Handinnenflächenpolsterung aus Leder und die Daumenverstärkung machen den Impact so widerstandsfähig und vielseitig einsetzbar.

 **Kunstleder, Gummi, Lycra, Spandex, Neopren**  
 **Grau/Blau M/8 - XL/10**

EN388



2.1.4.1.

144  
12



**Verlieren Sie nie mehr ihre Handschuhe**





## A290 Kettensägenhandschuh (Klasse 0)

EN 420, EN 388, EN 381-7

Bietet optimalen Schutz und Komfort im Umgang mit Kettensägen - ausschließlich in der linken Hand. EN381-7 Klasse 0, 16m/s.

60% Vollnarbenleder, 25% Polyester,  
10% Polyethylen, 5% Gummi  
 Orange L/9 - XL/10

**Oak Waldarbeiterkleidung finden Sie auf Seite 407**

EN388



3.1.2.3.

EN381



CLASS 0

96  
12



**OAK**  
CHAINSAW



## A790 Anti-Vibrations-Handschuh

EN 420, EN 388, EN 10819  
ANSI/ISEA 105-2011

Speziell entwickelt, um die Auswirkungen von Stößen und Vibrationen zu reduzieren. Bietet ein hohes Maß an Komfort und Bewegungsfreiheit beim Einsatz mit Elektrowerkzeugen, Presslufthammer, Betonbrecher etc.

50% Baumwolle, 45% Nylon,  
5% Gummi Chloropren  
 Schwarz M/8-XL/10

ANSI/ISEA  
105-2011

Schnittfestig-  
keitsklasse 4

EN388



X.3.4.3.

EN ISO 10819



TR<sub>H</sub>=0.62  
TR<sub>V</sub>=0.55

100  
10



## A795 Hammer Safe Handschuh (Rechts) - Latex

## A796 Hammer Safe Handschuh (Links) - Latex

EN 420, EN 388

Die spezielle Ausstattung im Daumenbereich garantiert höchsten Schutz vor Schlägen bei Arbeiten mit dem Hammer und ähnlichen Tätigkeiten.

A795 (rechts) - Für Rechtshänder,

Schutz ist auf dem linken Handschuh

A796 (links) - Für Linkshänder, Schutz ist auf dem rechten Handschuh

Polyester/Baumwolle, Latex  
 Grau L/9 - XL/10

EN388



3.1.3.1

100  
10



A796





# Thermohandschutz



E8

B8



K8

R8



OR

BK

## Schutz gegen extreme Kälte

### A140 Thermo Grip Handschuh - Latex

EN 420, EN 388, EN 511  
ANSI/ISEA 105-2011,

Der Thermo Grip Handschuh ist perfekt für Bau-, Transportgewerbe, Müllabfuhr, Wartungsbetrieb und Gemeinden. Dieser Handschuh ist aus einem warmen Acryl-Strickstoff und ist ideal für schwere Arbeiten im Außenbereich oder für Mitarbeiter die in kalter Umgebung arbeiten.

- Acryl, Latex
- BK - Gelb XS/6 - XXL/11
- E8 - Grün / Schwarz M/8 - XXL/11
- B8 - Blau/Schwarz M/8 - XXL/11
- K8 - Schwarz/Schwarz M/8 - XXL/11
- R8 - Rot/Schwarz M/8 - XXL/11
- OR - Orange M/8 - XXL/11

VERBESSERT

ANSI/ISEA 105-2011

EN388

EN511

144  
12

Schnittfestigkeitsklasse 1

1.1.4.2.

X.1.X

**Bester Griff in kalter Umgebung**



## A143 Thermal Soft Grip Handschuh - Latexschaum

EN 420, EN 388

Ideal für kühles Arbeitsumfeld bietet dieser Handschuh, mit geschäumtem Latex beschichtet, sehr gute Atmungsaktivität, guten Griff und beste Eigenschaften in feuchter und trockener Umgebung.

 Acryl, Geschäumtes Latex  
 Orange/Schwarz, Gelb/Schwarz M/8 - XL/10

EN388



216  
12



Atmungsaktiver Schutz

1.1.3.2.



Komplett  
getauchter  
Daumen

## A145 Cold Grip Handschuh - Latex

EN 420, EN 388, EN 511,  
ANSI/ISEA 105-2011

Extra entwickelt für Arbeiten in kalter Umgebung. Die geriffelte Latex Handfläche bietet perfekten Griff und der warme Acryl-Strickstoff schützt gegen Kälte.

 Acryl, Latex  
 Orange/Blau, Gelb/Blau M/8 - XXL/11

ANSI/ISEA  
105-2011

EN388



EN511



120  
12



Schnittfestigkeits-  
klasse 2

1.2.3.1.

X.1.X.



Doppelte  
Tauchung

## A185 Duo-Therm Handschuh - Latex

EN 420, EN 388, EN 511

Der A185 ist ein Handschuh mit modernster Technologie. Der Fingerbereich wurde mit einer zusätzlichen rauen Latex Schicht ausgestattet ohne dabei das Tastgefühl zu verlieren. Das Thermofutter hält die Hände angenehm warm.

 Polyester, Latex  
 Orange/Blau, Gelb/Blau M/8 - XXL/11

EN388



2.2.4.1.

EN511



0.3.X

192  
12



Maximaler Griff - maximale Abdichtung

# Die Ideale Wahl bei kaltem Wetter



## A146 Arctic Winter Handschuh - Aufgerauter Nitril

EN 420, EN 388, EN511  
ANSI/ISEA 105-2011

Die neueste Entwicklung im Handschuh. Die zwei Lagen halten die Wärme im Handschuh und die 3/4 Beschichtung hält die Hände trocken. Weiche Nitrilschaum-Beschichtung bietet vollkommenen Schutz für die Finger gegen Kälte und Wasser.

Nylon, Aufgerauter Nitril  
 Schwarz L/9-XXL/11  
Gelb/Schwarz M/8-XXL/11



ANSI/ISEA  
105-2011



144  
12



Schnittfestigkeit-  
klasse 2

4.1.4.1. 0.2.X.



## A450 Wetterbeständiger Warnschutz Handschuh - PVC

EN 420, EN 388, EN 511

Für den Einsatz unter äußerst extremen Bedingungen entworfen. Isolierende Lagen und Strickbündchen halten die Hände trocken und warm. Ein strapazierfähiger doppeltbeschichtete PVC-Mantel verhindert das Eindringen von Ölen, Fetten und Wasser.

PVC, Schaum, Baumwolle  
 Orange XL/10 -

### Kältekontaktklasse 2

EN388

EN511



96  
6



3.1.2.1. 1.2.1.

Wetterbeständig



## A460 Glue-Grip Handschuh - PVC

EN 420, EN 388, EN 511

Mit drei wärmenden Gewebelagen für kalte Temperaturen bietet der «Glue-Grip» dauerhaft gute Griffeigenschaften. Die PVC-Beschichtung macht ihn extrem haltbar und bietet guten Griff.

PVC, Canvas, Baumwolle  
 Orange XL/10-XXL/11



72  
6



3.1.1.1. 1.2.1

# Wasserfester Schutz bei Minustemperaturen


**A245 Antartica Insulatex Handschuh**

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511

Handschuh aus erstklassigem genarbtm Rindsleder mit Strickbündchen und Insulatex Fütterung für optimale Wärme. Geeignet für Arbeiten in Kühlhäusern.

 Rindnarbenleder, Baumwolle, Insulatex  
 Hellbraun L/9 - XL/10

**PORTWEST**


 Thermal Insulation  
 100gm

EN388 EN511



2.1.2.2. 1.2.0.



Kühlhaus  
 Schutzbekleidung  
 finden Sie auf  
 Seite 331

**A750 Siberia Kühlraumhandschuh**

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511

Besonders geeignet für Arbeiten in kalter Umgebung im Umgang mit trockenen Teilen. 100% wasserdicht mit Insulatex Futter. Die nitrilbeschichtete Handfläche bietet beste Abriebwerte. Frei von Farbstoffen, Ozon und Chrom.

 Nitril, Polyester, Insulatex, Wasserdichte Membrane  
 Braun/Grau L/9 - XL/10

**PORTWEST**


 Thermal Insulation  
 100gm

**100% Wasserdicht**

EN388 EN511



3.4.2.2. 4.3.1.


**A225** 115

Fleece  
 gefütterter  
 Rigger  
 Handschuh


**FUTTER**
**A271** 114

Gefütterter  
 Handschuh  
 Driver


**PORTWEST**


Thermal Insulation

**FUTTER**
**Garantierter Hitzeschutz für die Hand**

# Maximale Wärme, maximale Beweglichkeit



## A280 Wintershield Handschuh

EN 420, EN 388, EN 511

Dieser neue Handschuh ergänzt unser Kälteschutz-Sortiment. Hergestellt aus bestem Kunstleder mit Fleece-Futter bietet er maximalen Kälteschutz und Tragekomfort.

**Kunstleder, Fleece**  
**Schwarz/Orange M/8 - XL/10**



EN388 EN511

2.2.3.1. 1.2.X.

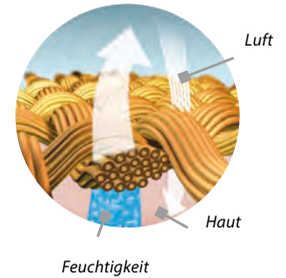


## A115 Thermolite® Thermo-Strick-Handschuh

CE CAT 1

13g Thermo-Strickhandschuh ideal für den Einsatz unter kalten Bedingungen. Elastische Strickbündchen für sicheren Sitz und Komfort. Ideal als Unterziehhandschuh.

**Thermolite®**  
**Marine XL/10 -**

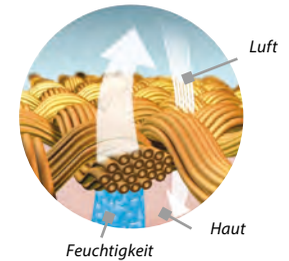


## A116 Thermolite Thermal Polka Dot Handschuh

CE CAT 1

Ideale für Arbeiten unter kalten und trockenen Bedingungen. Weiches Thermo-Gewebe bietet Wärme und maximalen Griff

**Thermolite®, PVC**  
**Marine XL/10 -**



**Große Fingerfertigkeit in kalten Umgebungen**

# Handschuhe mit Schnitenschutz

Die neueste Ergänzung in der Portwest Sharp Serie ist das Farbcode System. Dieses System benutzt drei leicht zu identifizierende Farben welche für die Schnitsschutzklasse stehen.

Der Sicherheitsmanager kann leicht erkennen ob an dem jeweiligen Arbeitsplatz der richtige Handschuh getragen wird. Schon aus der Entfernung kann man die Farbe identifizieren. Dieses System erfährt immer mehr Beliebtheit beim Einkauf von Schnitsschutzhandschuhen.



**A641 Red Cut 1 - PU**  
EN 420, EN 388

Ein Trägergewebe mit Schnitsschutzklasse 1 nach EN388. Die PU-Beschichtung bietet erhöhte Abriebfestigkeit.

Hart-Polyethylen, Glasfaser, PU  
 Rot/Schwarz M/8-XL/10



EN388  
 144  
12  
4.1.2.1



**A643 Amber Cut 3 - Nitrilschaum**  
EN 420, EN 388

Ein Handschuh mit Schnitsschutzklasse 3 und Nitrilschaumbeschichtung für erhöhte Griffestigkeit.

Hart-Polyethylen, Glasfaser, Nitrilschaum  
 Gelb M/8 - XL/10



EN388  
 144  
12  
4.3.4.2



Rot - Schnitsschutzlevel 1

Gelb - Schnitsschutzlevel 3

Grün - Schnitsschutzlevel 5



**A645 Green Cut 5 - Nitrilschaum**  
EN 420, EN 388

Ein sehr bequemer Handschuh mit höchster Schnitsschutzklasse 5 nach EN388. Nach Portwest Einstufung - Grün - gemäß der neuen Schnitsschutz-Farb-Einteilung.

Hart-Polyethylen, Glasfaser, Nitrilschaum  
 Grün M/8 - XL/10



EN388  
 144  
12  
4.5.4.4



Maximaler Schutz gegen Schnitte

Leicht identifizierbare Schutzklassen

# Für sicheren Umgang mit scharfen Objekten



**A620** **Cut 3 PU Handflächen Handschuh**  
 EN 420, EN 388  
 ANSI/ISEA 105-2011

Kombiniert Schnittschutz, Komfort, Bewegungsfreiheit und Halt in einer nahtlosen Handflächen-PU-Beschichtung.

HPPE, Glasfaser, PU  
 Grau XS/6-XXL/11  
 Weiß/Weiß XS/6-XL/10



ANSI/ISEA 105-2011

EN388

144  
12



**NEW COLOUR**

Schnittfestigkeitsklasse 3

4.3.4.1.

**A622** **Schnittschutz 5 PU-Handschuh**

EN 420, EN 388  
 ANSI/ISEA 105-2011

Schutzhandschuh mit Schnittschutz Level 5, PU-Beschichtung und einem nahtlosen Träger der besten Tragekomfort und Luftdurchlässigkeit bietet.

HPPE, Glasfaser, PU  
 Grau M/8 - XXL/11



ANSI/ISEA 105-2011

EN388

144  
12



Schnittfestigkeitsklasse 3

4.5.4.3.

**A621** **Schnittschutz 5, Handschuh mit 3/4 Nitrilschaumbeschichtung**

EN 420, EN 388,  
 ANSI/ISEA 105-2011

Höchster Schnittschutz kombiniert mit einer hervorragenden Griff-Festigkeit in ölhaltigen Umgebungen. 3/4 Nitrilschaumbeschichtung absorbiert Öl, hält die Hände sauber und trocken, um so ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

HPPE, Glasfaser, Nitrilschaum  
 Schwarz S/7-XXL/11



ANSI/ISEA 105-2011

EN388

144  
12



Schnittfestigkeitsklasse 3

4.5.4.3.

**Der beste Schutz gegen Schnitte und Rißwunden**



## A625 Hi Vis Schnitenschutz - Cut 5 Handschuh - PU

EN 420, EN 388, EN 407

Hi-Vis Schnitsschutzhandschuh Level 5 mit PU-Beschichtung und sehr guten Abriebwerten. Das HPPE Trägergewebe bietet außerdem Kontakt Hitzeschutz der Klasse 1.

HPPE, Glasfiber, PU  
 Orange, Gelb M/8 - XL/10



144  
12



4.5.4.3. X.1.X.X.X.X



## A630 Razor - leichter Cut 5 Handschuh

EN 420, EN 388, EN 407

Schnitsschutzhandschuh Level 5 mit Lederbesatz an der Handfläche für besseren Grip, Abriebfestigkeit und Tragedauer. Ideal im Umgang mit Glas.

HPPE, Glasfiber, Chromleder  
 Grau M/8 - XL/10

VERBESSERT



120  
12



4.5.4.2. X.2.X.X.X.X

## A640 Sabre-Dot Handschuh - PVC

EN 420, EN 388, EN 407

Das Premium Schnitsschutz 5 Trägergewebe mit PVC Noppen in der Handfläche bietet beste Griffigkeit speziell bei Arbeiten mit scharfen Teilen die gehalten werden müssen.

HPPE, Glasfiber, PVC  
 Grau S/7 - XL/10

NEW



144  
12



2.5.4.2. X.1.X.X.X.X

# Außergewöhnliche Schnittfestigkeit



**A600 Cut 3 Nitril Handschuh**  
EN 420, EN 388

Aus nahtlosem 10 Maschen-DuPont™ Kevlar®-Futter, mit Nitrilbeschichtung der Handfläche garantiert ausgezeichneten Schnittschutz und exzellente Griffigkeit. Ideal beim Umgang mit Glas oder anderen scharfkantigen, öligen Gegenständen.

Kevlar®, Nitril  
 X Gelb/Grau M/8 – XL/10



EN388



4.3.4.3.



**A610 Cut 3 Latex Grip Handschuh**  
EN 420, EN 388

Das robuste Trägergewebe aus DuPont™ Kevlar® schützt gegen Schnitte und Abschürfungen. Die raue Latexbeschichtung bietet sicheren Halt bei nassen und trockenen Bedingungen.

Kevlar®, Latex  
 X Blau M/8 - XXL/11



EN388



3.3.4.4



**A635 Eco-Cut 3 Handschuh - PU**  
EN 420, EN 388

Der A635 Handschuh mit Schnittschutzklasse 3 ergänzt unser Portwest Sharp Sortiment. Mit Eigenschaften wie Komfort, Tastgefühl und Griffigkeit zu einem sehr guten Preis.

Polyester, Glasfaser, Spandex, PU  
 X Schwarz/Schwarz S/7 – XL/10



EN388



3.3.3.1.



# Schnitthemmende Handschuhe und Stulpen



**A689** 14 inch (35cm) schnittbeständige Stulpe

**A690** 18 Inch(45 cm) schnittbeständige Stulpe

**A691** 22 Inch(56cm) schnittbeständige Stulpe

EN 420, EN 388, EN 407  
CE LEBENSMITTELSICHERHEIT

Schnittbeständige Stulpe in höchster Schnittschutzklasse 5, schützt Arm und Handgelenk gegen Hitze und Schnittverletzungen. Daumenloch für einen sicheren Sitz. Maschinenwaschbar. Einzelstückverkauf



Taeki 5  
 **Grau, Warnschutz Gelb**



**CE Lebensmittelsicherheit**

EN388 EN407 **1**

4.5.4.X. X.1.X.X.X.X A689 A690 A691



**Handschuhlänge**  
30cm

**A655** **Sabre-Lite Cut 5 Handschuh**  
EN 420, EN 388, CE LEBENSMITTELSICHERHEIT

Der Schnittschutzklasse 5 Handschuh vereint Komfort und Tastgefühl beim Umgang mit scharfen Messern. Kann beidhändig getragen werden und ist bei 60° waschbar. Verkauf stückweise.

UHWPE/Taycor  
 **Blau S/7-XL/10 Verlängerter Strickbund**



**CE Lebensmittelsicherheit**



EN388 **1**

2.5.4.X.

**A590**  
**Hitzebeständiger 250° Handschuh**  
EN 420, EN 388, EN 407

Auf Anforderung der Lebensmittelindustrie und Gastronomie haben wir diesen neuen, besonders komfortablen Handschuh entwickelt. Die extralange Stulpe schützt den empfindlichen Handgelenkbereich. Erhältlich in Standardgröße, der A590 ist hitzebeständig gegen Kontakthitze bis zu 250°C. Beidhändig tragbar und einzeln erhältlich.

**Lenzing FR®, Baumwolle**  
 **Weiß L/9 - Verlängerter Strickbund**

**Handschuhlänge 30cm**



EN388 EN407 **1**

1.2.4.0. 4.2.4.2.X.X.



**A800**  
**Haushalts Latex Handschuh**  
CE CAT 1

Vielseitig einsetzbar im Haushalt und für sonstige Arbeiten. Dieser Handschuh verfügt über eine beflockte Innenseite, einen Rollrand für einfaches Anziehen und ein Krepp-Finish für maximalen Grip.

**Latex**  
 **Gelb M/8 - XL/10**

**Bestseller**

**100%**

### Allgemeine Handschuhkollektion



OR

### Allgemeine Anwendung - Latex Handschuhe

**A150 Fortis Grip Handschuh - Latex**  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Der Fortis Grip Glove bietet den notwendigen Handschutz mit Komfort und Grip und das zu einem erschwinglichen Preis

-  Polyester, Baumwolle, Latex
-  OR - Gelb/Orange S/7 - XXL/11
- GN - Gelb/Grün M/8 - XXL/11
- Y8 - Gelb/Schwarz M/8 - XXL/11
- K8 - Schwarz/Schwarz M/8 - XXL/11
- Y4 - Gelb/Blau M/8 - XXL/11
- BK - Grau/Schwarz M/8 - XXL/11



GN

Y8



K8

Y4



BK

### Optimaler Wert



ANSI/ISEA 105-2011

EN388

216 12

CE

10

Schnittfestigkeitsklasse 1

2.1.2.1.



OR

**A109** Grip Handschuh (paarweise verpackt)

65% Polyester, 35% Baumwolle, Latex  
 Grau/Schwarz, Gelb/Orange M/8-XL/10

**A100** Grip Handschuh - Latex

EN 420, EN 388  
 ANSI/ISEA 105-2011

Premium-Qualität Latex Handfläche getaucht. 10 Gauge Handschuh mit guter Reiß- und Abriebfestigkeit, für eine sichere Handhabung unter nassen und trockenen Bedingungen. Die offene Oberfläche sorgt für perfekte Ventilation und das ergonomische Design reduziert die Ermüdung der Hand.

Polyester, Baumwolle, Latex  
 OR - Gelb/Orange, K8 - Schwarz/Schwarz, B8 - Blau/Schwarz  
 E8 - Grün/Schwarz, R8 - Rot/Schwarz, GN - Gelb/Grün  
 M/8 - XXL/11

ANSI/ISEA  
105-2011

Abriebklasse 2

EN388



3.2.4.2.

216

12



A109



10

**A105** Grip Xtra Handschuh - Latex

EN 420, EN 388

Der A105 Handschuh bietet eine 10 Gauge Strickstärke mit Latex Beschichtung. Der Handschuh ist 3/4 Latex getaucht und bietet somit erweiterten Schutz. Die raue Oberfläche bietet perfekten Griff bei nassen und trockenen Gegenständen.

Polyester, Baumwolle, Latex  
 Gelb/Orange L/9 - XXL/11

EN388



3.2.4.2

144

12



10

**A160** Ecogrip-Handschuh - Latex

CE CAT 1

günstiger Haft-Handschuh aus Mischgewebe mit Latexbeschichtung hergestellt.

Polyester, Baumwolle, Latex  
 Blau, Rot L/9 - XL/10



240

12



10

# Grosse Auswahl an Farben



**Zusätzliche Sicherheit durch verlängerten Bund**

**A340 HiVis Grip Handschuh - Latexschaum**  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Dank der neuesten Latextechnologie bietet der A340 dem Träger besten Grip bei Nässe und trockenen Bedingungen.

Nylon, Latexschaum  
 Orange/Schwarz, Gelb XS/6-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2011

Abriebklasse 2

EN388

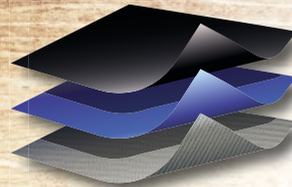


2.1.2.1.

240  
12



**NEW COLOUR**



- Einzigartige doppelt beschichtete Fingerspitzen
- Besondere Herstellung mit natürlicher Gummibeschichtung
- 13 Gauge Verstärker nahtloser Strick

**A175 Duo-Flex Handschuh - Latex**  
EN 420, EN 388

Der «Duo-Flex» Handschuh wird in den stark beanspruchten Bereichen doppelt getaucht und erhöht somit die Lebensdauer. Trotzdem bietet der Handschuh ein gutes Tastgefühl bei geringem Gewicht.

Polyester, Latex  
 Lila/Blau M/8 - XL/10  
 Rot/Blau M/8 - XL/10

EN388



3.0.3.1.

360  
12



**Doppelt beschichtete Finger, Erhöhte Haltbarkeit des Handschuhes**



A175

**Doppelt getaucht für längere Haltbarkeit**



### A171 Latex Open Back Crinkle Handschuh

EN 420, EN 388

Ideal für leichte Arbeiten. Der Strickbund sorgt für sicheren Sitz und die Latexbeschichtung verleiht dem Handschuh Griffkraft, der Handrücken ist ohne Beschichtung.

 **Baumwolle, Latex**  
 **Grün M/8 - XXL/11**

EN388



2.1.2.1.



### A170 Gristle Latex Handschuh

CE CAT 1

Ein leichter und robuster Arbeitshandschuh mit rauher Oberfläche und aussergewöhnlichem Grip

 **Canvas, Latex**  
 **Gelb XL/10 -**



Einzigartige  
doppelt  
beschichtete  
Fingerspitzen



### A135 Tough Grip Handschuh - Latex

EN 420, EN 388

Der gestrickte Liner vereint die Stärken von Polyester und Baumwolle. Die raue und robuste Latex Beschichtung in Handfläche und Fingern verleiht Schutz und sicheren Griff.

 **Polyester/Baumwolle, Latex**  
 **Gelb/Orange L/9 - XXL/11**

**Doppelt beschichtete Finger,  
Erhöhte Haltbarkeit des  
Handschuhs**

EN388



3.1.3.1.

**Fest im Griff - Leicht im Gewicht**



# Allgemeine Anwendung - PVC



## A400

**PVC Strickbund**  
EN 420, EN 388

Ein Bestseller! Der rote, vollständig getauchte PVC-Arbeitshandschuh mit Strickbund und Baumwoll-Interlock-Futter hat eine glatte Oberfläche mit hervorragender Abriebfestigkeit.

**Baumwolle, PVC**  
 **Rot M/8 - XXL/11**



EN388



4.1.2.1.



## A401

**PVC Venti Handschuh**  
EN 420, EN 388

Der A401 Handschuh ist PVC getaucht mit offenem Handrücken und exzellenter Abriebfestigkeit. Dadurch wird der Handschuh leichter und bietet gute Belüftung.

**Baumwolle, PVC**  
 **Rot M/8 - XL/10**



EN388



4.1.2.1.



**A427 PVC**

**A435 Stulpenhandschuh**  
EN 420, EN 388

**A445** Verfügbar in drei Längen jeweils komplett beschichtet und mit einem Baumwoll-Interlock-Futter ausgestattet bietet dieser Handschuh hervorragende Abriebfestigkeit.

**Baumwolle, PVC**  
 **Rot XL/10.5 -**



**A427 Länge 27cm**

**A435 Länge 35cm**

**A445 Länge 45 cm**

EN388



4.1.2.1.



A427



A435



A445



**Doppelt getaucht - maximaler Widerstand gegen Flüssigkeiten**



 **VERBESSERT**

**A300**

**Nitrile Strickbund**

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Der A300 Nitrilhandschuh mit Strickbund ist vollständig beschichtet für zusätzliche Abriebfestigkeit. Die Beschichtung schützt gegen Fette, Öle und Nässe und macht den A300 besonders interessant für erhöhte Anforderungen bei Müllabfuhr, Energieversorgungsbetrieben und Wartungsfirmen.

 **Baumwolle, Jerseyfutter, Nitril**  
 **Marine M/8 - XXL/11**

ANSI/ISEA  
105-2011

Abriebklasse 3

EN388



4.1.2.2

144  
12



**NEW  
COLOUR**



**A330**

**Dünnes Nitril Strickbund**

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Dieser leichte Nitrilhandschuh mit offenem Handrücken zur Belüftung gibt dem Träger höchste Beweglichkeit zum perfekten Handling von Kleinteilen u. bei filigranen Tätigkeiten. Die Bauweise hilft Handschweiß zu vermeiden.

 **Baumwolle, Nitril**  
 **Marine, Gelb S/7 - XXL/11**

ANSI/ISEA  
105-2011

Schnittfestig-  
keitsklasse 1

EN388



4.1.1.1.

240  
12



Premium Qualität

GRIP



**A302**

**Komplett getauchter Nitril Safety Cuff**

EN 420, EN 388

In Ergänzung zu unserem beliebten A301 Handschuh ist dieses Modell komplett beschichtet und bietet höheren Schutz in allen Bereichen. Der Bund ermöglicht ein einfaches Ausziehen.

**Baumwolle, Nitril**  
**Marine L/9 - XL/10**

EN388



4.1.2.2



**VERBESSERT**

**A301**

**Nitril Safety Cuff Handschuh**

EN 420, EN 388

Schwerer, getauchter Nitril Handschuh mit Canvas Sicherheits-Stulpe für zusätzlichen Schutz. Offene Rückseite für Atmungsaktivität und Ventilation

**Baumwolle, Nitril**  
**Marine L/9 - XL/10**

EN388



4.1.2.2



**Nitril beschichtet für erhöhte Abriebfestigkeit**



Premium Nitril  
Beschichtung



**A310 Flexo Grip Nitrile Handschuh**  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Die Nitrilbeschichtung des Flexo Grip erhöht die Abriebfestigkeit, u.a. eignet er sich bestens für KFZ-Wartungs- und Montagearbeiten.

 Nylon, Nitril  
 Rot/Schwarz, Weiß/Grau S/7 - XXL/11

ANSI/ISEA  
105-2011

Abriebklasse 2

EN388



4.1.2.2.

360  
12



A319

**Für feinmotorische  
Tätigkeiten**

**A319 Flexo Grip Nitrile Glove (in  
Verkaufsverpackung)**  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

 Nylon, Nitril  
 Rot/Schwarz, Weiß/Grau M/8 - XXL/11



**Der Flexo Grip  
Handschuh in einer  
Verkaufsverpackung**

**NEW  
COLOUR**

**Flexo-Griff für optimale Handhabung**

Premium Qualität



**A315 All-Flex Grip Handschuh - Nitril**  
EN 420, EN 388

Der sehr leichte "All-Flex" Handschuh vereint Ergonomie mit Qualität. Das elastische Bündchen verleiht sicheren Sitz, die Beschichtung aus Nitril bietet Abriebfestigkeit und vermindert Eindringen von Flüssigkeit bei guter Beweglichkeit und Griff.

Nylon, Nitril  
 Schwarz/Schwarz M/8 - XXL/11

EN388 360 12

2.1.1.2.



**A320 Dexti-Grip Glove - Nitrilschaum**  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Für alle Montagearbeiten bei denen präziser Umgang mit öligen Kleinteilen gefordert ist. Das atmungsaktive, nahtlose Trägerfutter bietet maximales Tastgefühl und passt sich an wie eine zweite Haut.

Nylon, Nitrilschaum  
 Schwarz/Schwarz, Blau/Schwarz S/7 - XXL/11

ANSI/ISEA 105-2011 Abriebklasse 3

EN388 360 12

3.1.3.1.



**A325 Dexti-Grip Pro Handschuh - Nitrilschaum**  
EN 420, EN 388

Der A325 Handschuh mit einer dünnen geschäumten sowie atmungsaktiven Nitril Beschichtung für Arbeiten die ein Maximum an Tastgefühl und Griffsicherheit mit öligen Teilen erfordern.

Nylon, Nitrilschaum  
 Weiß/Grau M/8 - XXL/11



EN388 360 12

4.1.2.1.

**A350****DermiFlex Handschuh - PU/Nitrilschaum**EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Superleichter 15g Nylon und Elastan Strickstoff mit weicher Nitrilschaum- und PU-Beschichtung für den ultimativen Komfort, Beweglichkeit und gutes Tastempfinden. Schützt vor Öl in warmen, feuchten Umgebungen.

 Nylon, Spandex, PU, Nitrilschaum  
 X Schwarz S/7 - XXL/11

ANSI/ISEA  
105-2011

EN388

360  
12Schnittfestig-  
keitsklasse 1

3.1.3.1.



Mikro PVC Griff

**A351****DermiFlex Plus Handschuh - PU/Nitrilschaum**

EN 420, EN 388

Nahtlos gestrickt und luftdurchlässig -ideal für Arbeiten in trockener Umgebung Die benoppte Handfläche garantiert zusätzlich einen guten Grip.

 Nylon, Spandex, PU, Nitrilschaum  
 X Schwarz M/8 - XL/10

EN388

360  
12

3.1.3.1.

**PVC Fingerkuppen für erstklassigen Griff**

# Für feinmotorische Tätigkeiten



## A352

### Dermiflex Ultra Handschuh - PU/Nitrilschaum

EN 420, EN 388

Der 3/4-getauchte Handschuh bietet zusätzlich Schutz auf dem Handrücken. Der nahtlos gestrickte Träger bietet Tragekomfort und sehr gutes Tastgefühl

Nylon, Spandex, PU, Nitrilschaum  
 Schwarz M/8 - XL/10

EN388



360  
12



3.1.3.1.



## A353

### Dermiflex Ultra Plus - PU/Nitrilschaum

EN 420, EN 388

Der A353 ergänzt die Dermiflex Kollektion durch genoppte 3/4-Tauchung bei guter Atmungsaktivität. Mikrodots bieten guten Griff.

Nylon, Spandex, PU-Schaum, Nitrilschaum  
 Schwarz M/8 - XL/10

EN388



360  
12



3.1.3.1.

**Neue, verstärkte Handschuhe für guten Griff**



	Chemikalie	Klasse
A	Methanol	primärer Alkohol
B	Aceton	Keton
C	Acetonitril	Nitril-Verbindung
D	Dichlormethan	chlorierte Paraffin
E	Schwefelkohlenstoff	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	aromatischen Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	Amin
H	Tetrahydrofuran	Hetero-zyklische und Ether-Verbindung
I	Ethylacetat	Ester
J	n-Heptan	gesättigter Kohlenwasserstoff
K	Natronlauge 40%	anorganische Basis
L	Schwefelsäure 96%	Anorganische Mineralsäure

EN374



AKL

EN374



### SCHUTZHANDSCHUHE: GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN

#### EN 374-1: 2003

Diese Norm legt die Anforderungen für Handschuhe fest, um den Benutzer gegen Chemikalien und / oder Mikroorganismen zu schützen und definiert die Einsatzzeiten.

#### EN 374-2:2003

Diese Europäische Norm spezifiziert das Prüfverfahren für den Eindringungswiderstand der Handschuhe, die gegen Chemikalien und / oder Mikroorganismen schützen.

#### EN 374-3: 2003

Diese Europäische Norm legt die Bestimmung des Widerstandes des Schutzhandschuhs gegen die Permeation von potenziell gefährlichen nicht-gasförmigen Chemikalien unter der Bedingung eines Dauerkontakts fest.



A827



A835

Länge 35cm



A845

Länge 45cm



Actifresh®

A827

**Doppelt beschichteter PVC Stulpenhandschuh 27cm**  
EN 420, EN 388, EN 374-1

A835

A845

Doppelt beschichteter PVC Stulpenhandschuh mit körniger Handflächenbeschichtung für verbesserten Griff. Mit Jersey gefüttert für zusätzlichen Tragekomfort. In 3 Längen verfügbar: 27cm, 35cm und 45cm. Mit Actifresh® beschichtet um gegen mikrobielle Schädigung zu schützen

 PVC, Baumwolle  
 Grün XL/10.5 -



## Idealer Schutz gegen chemische Gefahren

Für feinmotorische Tätigkeiten



CAT III Handschutz

**A810**

**Nitrobeständiger  
Chemikalienstulpenhandschuh  
- Nitril**

EN 420, EN 388, EN 374

Chemikalienbeständiger Stulpenhandschuh mit Strukturmuster für verbesserten Griff. Flock gefüttert für zusätzlichen Komfort. Für den Einsatz in der Chemie-, Öl- und Lebensmittelindustrie.

**Nitril, Baumwolle**  
 **Grün S/7-XXL/11**  
Länge 320mm, Dicke 0.38mm

Aufgeraute  
Handinnenseite  
und Finger



EN388



2.0.0.1

EN374



A.K.L.

EN374



192  
12



**Aufgerauhtes  
Finish**

**A880**

**Trawlmaster 30cm Stulpe - PVC**

EN 420, EN 388, EN 374

Robuster PVC-Handsuh mit guter Beständigkeit gegen Säuren, tierische Fette oder Fischöl. Das gekreppte Finish verleiht einen sicheren Griff und bestes Abriebverhalten. Durch den nahtlosen Träger bekommt der Handsuh komfortable Trageeigenschaften.

**PVC, Baumwolle**  
 **Blau L/9-XL/10**



EN388



4.1.2.1

EN374



A.K.L.

EN374



96  
12



**Leichter und komfortabler Chemikalienschutz**

# ESD - (Elektrostatische Ableitung) Antistatische Handschuhe


**A197**
**Antistatic Shell**

EN 420, EN 1149 - 5

Dieses Modell aus einem Nylon/Karbonfaser Mix ergänzt unsere ESD Handschuh Kollektion. Der Handschuh bietet sowohl Produktschutz als auch Ableitfähigkeit.

 **Nylon, Karbonfaser**  
 **Grau XS/6 - L/9**

**EN1149**

**A198**
**Antistatischer, PU-Fingerspitzen Handschuh**

EN 420, EN 388, EN 1149 - 5

Bietet die gleichen Vorteile und Besonderheiten wie der A199, aber in einer Fingerspitzen-getauchten Ausführung für Präzisionseinsatz.

 **Nylon, Karbonfaser, PU**  
 **Grau/Weiß, Warnschutz Orange**  
**XXS/5-XXL/11**

**NEW  
COLOUR**
**EN388**


2.1.3.2.

**EN1149**

**A199**
**Antistatik PU-Handflächen Handschuh**

EN 420, EN 388, EN 1149 - 5

13g Nylon- und Karbonfaser-Mantel, der statische Elektrizität ableitet, mit einer langlebigen PU-Beschichtung der Handfläche für ausgezeichnete Geschicklichkeit. Für den Einsatz in Elektronik, Messtechnik und Präzisionsarbeit.

 **Nylon, Karbonfaser, PU**  
 **Grau/Weiß, Warnschutz Orange**  
**XXS/5-XXL/11**

**NEW  
COLOUR**
**EN388**


4.1.3.2.

**EN1149**


**Schützt empfindliche Bauteile und Materialien**

# Wasserbasierter PU-getauchter Handschuh für die Automobilindustrie



## DMF freier Handschutz

Wasserbasierte  
PU-Beschichtung



## Ohne Allergene für die Haut

**A125**

**Nero Grip Glove - PU**  
EN 420, EN 388

Eine Neuentwicklung auf die Anwender gewartet haben. Durch Anwendung von wasserbasiertem PU ist dieser Handschuh frei von DMF (Dimethylformamid) welches bei den meisten PU-getauchten Handschuhen verwendet wird. «Free From» bedeutet ebenfalls 100% silikonfrei und ist eine Anforderung der Automobilindustrie.

 **Nylon, PU**  
 **Weiß/Weiß S/7 - XL/10**

EN388



3.1.3.1.



## Schützt Arbeiter und Umwelt



Grosse  
Farbenpalette



### A120 PU Handflächen Handschuh

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Perfekt für komplizierte Aufgaben, bei denen Geschicklichkeit und Atmungsaktivität unerlässlich sind. Jetzt erhältlich in einer vielfältigen Farb- und Größenauswahl.

- Nylon, PU
- WH - Weiß, XS/6 - XXL/11
  - GR - Grau, XS/6 - XXL/11
  - BK - Schwarz, XS/6 - XXL/11
  - O1 - Orange, XS/6 - XXL/11
  - Y2 - Gelb, XS/6 - XXL/11
  - B4 - Blau, XS/6 - XXL/11
  - P9 - Pink, XS/6 - L/9

ANSI/ISEA  
105-2011

Schnittfestigkeitsklasse 1

EN388

4.1.3.1.

480  
12



### A129 PU Palm Handschuh (12 Paar)

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Unser meistverkaufter PU getauchter Handschuh nun in der Verpackung mit 12 Paar.

- Weiß/Weiß XS/6 - XXL/11
- Schwarz/Schwarz XS/6 - XXL/11



ANSI/ISEA  
105-2011

Schnittfestigkeitsklasse 1

EN388

4.1.3.1.

480  
12



20 Millionen Paar wurden bis heute verkauft

# Maximaler Abriebschutz

**GRIP**



## A121 PU-Fingerkuppen Handschuh

CE CAT 1

PU getaucht im Bereich der Fingerspitze um vor Schnittverletzungen zu schützen. Geeignet für den Einsatz in der Mikroelektronik, Präzisionsmontage, Prüfung usw.

Nylon, PU  
 Weiß XS/6 - XL/10

480  
12



## A122 PU Ultra Handschuh

EN 420 EN 388

Eine komfortabler und atmungsaktiver Nylon-Träger mit einer 3/4 getauchten PU- Beschichtung bietet umfangreichen Schutz für die Hand bei gutem Tastgefühl.

Nylon, PU  
 Weiß/Weiß S/7-XXL/11  
 Schwarz/Schwarz S/7-XXL/11



EN388



4.1.3.1

480  
12



## A360

Senti-Flex Handschuh - PU  
EN 420, EN 388

Sehr dünner und leichter Handschuh (18g) mit besten Eigenschaften in Tastgefühl und Luftdurchlässigkeit. Die PU-Beschichtung garantiert gute Abriebwerte.

Nylon, PU  
 Blau/Schwarz S/7 - XXL/11



EN388



3.1.2.1.

480  
12



Präzise Tätigkeiten

Für präzise Tätigkeiten

**A020 Montage-Handschuh**

CE CAT 1

Dieser 100% Nylon Handschuh mit 13 Gauge nahtloser Strickstärke ist ideal für alle Arbeiten die Feingefühl und Geschicklichkeit erfordern.

 **Nylon**  
 **Weiß S/7 - XL/10**

960  
12

100%

**A050 glattgestrickter Handschuh**

CE CAT 1

Als Unterziehhandschuh oder einzeln verwendbar

 **65% Polyester, 35% Baumwolle**  
 **Beige XL/10**

600  
12

100%

**A080 Microdot Handschuh**

CE CAT 1

Ein Handschuh aus 100% Baumwolle für viele Anwendungen bei denen Feingefühl erforderlich ist. Die PVC Noppen in Handfläche und Finger ermöglichen einen sicheren Griff.

 **Baumwolle, PVC**  
 **Weiß M/8 - XL/10**

600  
12

# PVC Fingerkuppen für erstklassigen Griff



## A111 Fortis Noppen- Handschuh - PVC CE CAT 1

Ein leichter, komfortabler, nahtloser Strickhandschuh mit PVC-Noppenmuster für verbesserte Griffigkeit. Dieser Handschuh bietet ausgezeichnete Fingerfertigkeiten und ist ideal für Arbeiten im Trockenen.

 65% Polyester, 35% Baumwolle, PVC  
 Blau auf Weiss S/7-XL/10



## A110 Nylon Noppen - Handschuh - PVC EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011

Durch die Kombination von Griffigkeit und Fingerbeweglichkeit bietet der Nylon-Noppen-Handschuh bei trockenen Bedingungen eine sehr gute Leistung. Nahtloser Nylonstrick mit PVC-benopter Handfläche.

 Nylon, PVC  
 Blau auf Weiss S/7 - XXL/11



## Der bestverkaufte Polka-Dot-Handschuh

# Allgemeine Anwendung - Strickhandschuhe



## A112 *Schwerer genoppter Handschuh - PVC*

EN 420, EN 388, EN 407

Perfekt für schwere Arbeiten mit dem Zusatznutzen von Kontakt-Hitzebeständigkeit.

 70% Polyester, 30% Baumwolle, PVC  
 Rot auf weiß M/8 - XL/10

EN388



2.2.4.1.

EN407



X.1.X.X.X.X.

144  
12



NEW

## *Beidseitig einsetzbar, doppelte Lebensdauer*

## A113 *Polka Dot Pus Handschuh - PVC*

EN 420, EN 388

Der beidseitig mit PVC benoppte Handschuh ergänzt das Sortiment und bietet eine längere Haltbarkeit.

 Nylon, PVC  
 Blau auf Weiss S/7 - XL/10

EN388



2.1.4.1.

288  
12



## A130 *Criss Cross Handschuh - PVC*

EN 420, EN 388

Für das gewisse Extra an Griffigkeit. Das PVC-Muster an Handflächen und -rücken macht diesen Strickhandschuh zur besten Wahl für alle allgemeinen Arbeiten.

 65% Polyester, 35% Baumwolle, PVC  
 Orange M/8 - XL/10

EN388



1.1.2.0.

144  
12



**Für sicheren Griff, Komfort und Fingerfertigkeit**



# Fahrer und Montagehandschuhe



## Schweinsleder Sicher und atmungsaktiv



### A250 Tergus Handschuh EN 420, EN 388

Strapazierfähiger Handschuh aus genarbtm Schweinsleder mit Klettverschluss, Baumwollrücken und verstärkten Fingerspitzen. Geeignet für leichte industrielle Tätigkeiten.

- Schweineleder, Baumwolle
- Blau M/8
- Gelb L/9
- Rot XL/10
- Schwarz XXL/11

EN388



4.0.1.1.

180  
12



## Synthetisches Microfaser Gewebe



### A251 Tergus Mikro Handschuh EN 420, EN 388

Unter Verarbeitung von synthetischen Mikrofasern wurde dieser leichte jedoch robuste Handschuh mit guter Fingerfertigkeit entwickelt. Der Handrücken aus Baumwolle bietet gute Atmungsaktivität, der Klettverschluss am Bündchen sicheren Sitz.

- Mikrofaser, Baumwolle
- Blau M/8
- Gelbl/9
- Rot XL/10
- SchwarzXXL/11

EN388



2.1.1.2.

180  
12



**Komfort den Sie spüren**



## A260 Oves Driver Handschuh

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388

Der Klassiker wird aus weichem und robustem Schafleder gefertigt und ist durch seine Atmungsaktivität ideal für den Einsatz in warmen Klimazonen.

 Schafhaut  
 Grau M/8 – XXL/11



EN388



240  
12



2.1.1.1.



## A270 Classic Driver Handschuh

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388

Der "Classic" ist ein robuster Handschuh aus Rindvollleder mit exzellenter Durchstichfestigkeit.

 Rindnarbenleder  
 Hellbraun L/9 – XL/10



EN388



192  
12



4.1.2.2.



## A271 Gefütterter Handschuh Driver

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511

Gefütterter Premium-Handschuh aus bestem Leder mit wärmendem Insulutex-Futter für extra Wärme und Komfort.

 Rindnarbenleder, Insulutex  
 Hellbraun L/9 – XL/10

PORTWEST  
 INSULATEX  
Thermal Insulation  
FUTTER

EN388



2.1.4.2.

EN511



X.2.X

96  
12



**Komfort, wie auch immer die Aufgabe lautet**



# Hohe Abriebfestigkeit



## A200 Möbelleder Handschuh

EN 420, EN 388

Traditionell gestaltet, wird der A200 aus hochwertigem Rindspaltleder hergestellt. Die gummierte Sicherheitsstulpe für Handgelenk und Puls sowie der Lederbesatz der Handflächen bieten hervorragenden Abrieb- und Stichwiderstand. Ideal für Agrar- und Forstwirtschaft, Baugewerbe sowie sonstigen Arbeiten.

Rindspaltleder, Baumwolle  
 Gelb/Schwarz XL/10.5

EN388



3.1.2.3.



## A215 Warnschutz Rigger Handschuh

EN 420, EN 388

Aus Premium Leder für längere Haltbarkeit, die robusten Rigger sind ideal für Outdoor-Arbeiten mit höheren Schutzanforderungen für Straßenbauer u. Energieversorger. Beides, das Warnschutzgewebe und die Reflexstreifen entsprechen der EN20471.

Rindnarbenleder  
 Orange, Gelb XL/10.5



EN388



3.2.4.2.



FLEECE  
FUTTER

## A225 Fleece gefütterter Rigger Handschuh

EN 420, EN 388, EN 511

Wärme isolierender Leder Rigger mit Fleece-Futter für Arbeiten in kalten Umgebungen.

Rindspaltleder, Fleece  
 Rot XL/10.5

EN388

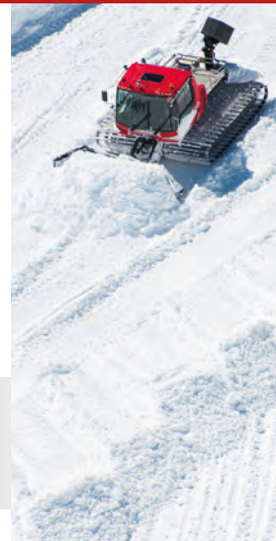


2.2.4.3.

EN511



X.3.X



Strapazierfähig und ökonomisch



## Die bestverkauften Rigger- Handschuhe

**A210**

### Canadian Rigger Handschuh

 EN 420, EN388  
ANSI/ISEA 105-2011

Rindspaltleder Handschuh mit Handflächen-Verstärkung und Pulsschutz. Handrücken aus Baumwolle für bessere Belüftung.

**Rindspaltleder, Baumwolle**  
**Grautöne XL/10.5 -**

 ANSI/ISEA  
105-2011

Abriebklasse 3



2.2.3.3.

 144  
12

**A220**

### Premium Chrome Rigger Handschuh

 EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011

Premium Spaltleder, Chrom-Rigger mit rotem Baumwollrücken und Knöchelschutz. Gummierete Sicherheitsstulpe und integrierter Pulsschutz. Für den Einsatz in Bergbau, Landschaftspflege, Bau etc.

**Rindspaltleder, Polyester/Baumwolle**  
**Grün, Rot XL/10.5, XXXL/12**

**VERBESSERT**

 ANSI/ISEA  
105-2011

Abriebklasse 4



3.1.2.3.

 96  
12


## Die meistverkauften Rigger Handschuhe

# Robuste, haltbare Rigger Handschuhe



## Verstärkte Handflächen



**A230**

**Double Palm Rigger Handschuh**  
EN 420, EN 388, EN 407

Anspruchsvoller Palm Rigger Handschuh mit zusätzlich verstärktem Schutz im Handflächen- und Zeigefingerbereich. Geeignet für Arbeiten am Bau, der Landschaftsgestaltung sowie der Land- und Forstwirtschaft

**Rindspaltleder, Baumwolle**  
 **Chrom/Grün XL/10.5 - XXXL/12**



EN388

EN407

84  
12



4.2.2.3.

4.3.X.X.X.X



## Preisgünstiges weiches Schweineleder

**A240**

**Schweinespaltlederhandschuh**  
EN 420, EN 388

Weicher und geschmeidiger Schweinespaltlederhandschuh mit gutem Tastgefühl. Ideal für Monteur.

**Schweinespaltleder, Baumwolle**  
 **Hellbraun XL/10.5 -**

EN388

144  
12



3.1.1.1

**Verstärkt für längere Haltbarkeit**

**A500****Schweißer Stulpenhandschuh**EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477 TYP A  
ANSI/ISEA 105-2011

14" Rind-Spalt-Leder Schweißerhandschuh, gefertigt aus einem Stück und mit Baumwollfutter. Eine Größe

 **Rindspaltleder, Baumwolle**  
**Rot XL/10.5**ANSI/ISEA  
105-2011

Abriebklasse 3

EN388



3.2.3.3.

EN407



4.2.3.X.3.X.

EN12477



TYPE A

60  
6**A510****Schweißer Stulpenhandschuhe**EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477 TYP A  
ANSI/ISEA 105-2011

Diese Spaltleder Handschuhe mit 35 cm langer Stulpe werden in Hitzebereichen verwendet. Ideal für Schweißen und Umgang mit Metall.

 **Rindspaltleder, Baumwolle**  
**Blau XL/10.5**ANSI/ISEA  
105-2011

Abriebklasse 3

EN388



3.2.3.3.

EN407



4.2.3.X.3.X.

EN12477



TYPE A

60  
6**A511****Fortis Schweißer Stulpe**

EN 420, EN 388, EN 12477 TYP A

Diese Schweißer Stulpe 14» bietet ausreichend Schutz für den Unterarm und sollte Ihre erste Wahl sein.

 **Rindspaltleder**  
**Chrom XL/10.5**

EN388



3.1.3.4.

EN407



4.1.3.3.4.X

EN12477



TYPE A

72  
6



**A520**

**Premium Tig Schweißer Stulpenhandschuh**

EN 420, EN 388, EN 12477 TYP B

Die ultimative Bewegungsfreiheit für Schweißer. Weiche, flexible Handfläche aus Ziegenleder, mit Hochleistungs-Spaltleder-Manschette. Für den Einsatz in Typ B (Tig-Schweißen). Vollständig mit DuPont™ Kevlar®-Garn genäht.

**Ziegenleder, Rindspaltleder, Kevlar® Nähte**  
**Grau L/9 – XL/10**



**A530**

**Verstärkter Schweißer-Stulpenhandschuh**

EN 420, EN 388, EN 12477 TYP A  
 ANSI/ISEA 105-2011

Erstklassiger, verstärkter Schweißer-Stulpenhandschuh. Komplett rahmengenäht, ohne freiliegende Nähte und durchweg mit DuPont™ Kevlar®-Nähten. Verstärkter Handflächen- und Daumenbereich für zusätzlichen Schutz.

**Rindspaltleder, Kevlar® Nähte**  
**Braun XL/10.5 –**



**A501**

**Ambi Dex Schweißer Stulpe**

EN 420, EN 388, EN 12477 TYP B

Der A501 Handschuh bietet thermischen Schutz nach EN12477.

Der Handschuh wird einzeln verkauft und kann an beiden Händen getragen werden.

**Rindspaltleder, Baumwolle**  
**Grau XL/10.5 –**



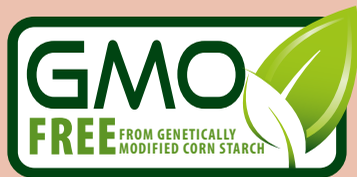
**Safewelder auch erhältlich:**



# Einweghandschuhe

Latexfrei hergestellt aus hochwertigem Polyvinyl ist unser gepudertes Einweghandschuh äußerst weich für höchsten Trägerkomfort und sehr elastisch zur Reduzierung von Handschweiß. Glatt, nicht strukturiert, mit Rollrand. 100 Handschuhe pro Box

- ✓ *unsteril*
- ✓ *Lebensmittel Be- und Verarbeitung*
- ✓ *Für Arbeit und Haushalt*



## PVC



### A900 Vinyl-Einweghandschuh gepudert CE CAT 1, CE LEBENSMITTELSICHERHEIT

- PVC
- Klar M-XL
- Blau M-XL



### A905 Puderfreier Vinyl-Einweghandschuh CE CAT 1, CE LEBENSMITTELSICHERHEIT

- PVC
- Klar M-XL
- Blau M-XL



**Toller Komfort, passt ideal**

# Frei von genmanipulierter Stärke



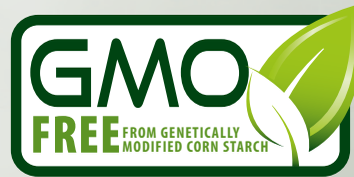
## A910 Latex-Einweghandschuh gepudert CE CAT 1, CE LEBENSMITTELSICHERHEIT

Latex  
 Weiß M - XL



## A915 Latex-Einweghandschuh puderfrei CE CAT 1, CE LEBENSMITTELSICHERHEIT

Latex  
 Weiß M - XL



# Latex

Hergestellt aus reinem Naturgummilatex (das allergische Reaktionen auslösen kann); kombinieren diese Handschuhe höchstmögliche Fingerfertigkeit mit äußerster Elastizität und Komfort. 100 Stück in der Box

- unsteril
- Lebensmittel Be- und Verarbeitung
- Für Arbeit und Haushalt



# Nitril



## A925 Nitril-Einweghandschuh puderfrei CE LEBENSMITTELSICHERHEIT--, EN 420, EN 388, EN 374

Aus NBR (NitrilButadienRubber) bieten unsere Einweghandschuhe den nächst höheren Level an Handschutz, weil Nitrileinweghandschuhe das Risiko einer Naturgummiallergie ausschließt, strukturierte Fingerspitzen sorgen für sehr guten Griff und Tastgefühl sowohl bei nassen oder auch trockenen Gegenständen. 100 Handschuhe pro Box

Nitril  
 Blau M - XL



**Zur Berührung von Lebensmitteln geeignet**