



**Xcellent®**



# Sortimentsübersicht



## XC007 Cut D, 100°C



- Schnittschutzklasse D
- Störlichtbogen (APTV) = 10,3 cal/cm<sup>2</sup> gemäß ASTM F2675 / F2675M: 2019
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- Minimierung der Handermüdung
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- **Anwendungsbereiche:** Schweißen, elekt. Arbeiten, Versorgungsbetriebe, Öl-/Gas-/Bau- und Automobilindustrie

<b>Material</b>	Materialzusammensetzung vertraulich (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Materialzusammensetzung vertraulich
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.D) EN 407 (4.1.2.2.X.X), EN 1149
<b>Farbe</b>	meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 60): XC007 + Größe



## XC18931 Cut B, 100°C



- Schnittschutzklasse B
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- perfekte Passform
- gute Flexibilität
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener/feuchter Umgebung, Montage, Wartung, Verpacken

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (18 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Micro-Foam Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.2.B) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	grün-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC18931 + Größe



## XC18932 Cut B, 100°C



- Schnittschutzklasse B
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- hervorragender Halt bei nassen und öligen Bedingungen
- perfekte Passform
- gute Flexibilität
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in nasser/öliger Umgebung, Montage, Wartung, Verpacken

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (18 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Nitril + Sandy Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.2.B) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	grün-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC18932 + Größe



## XC18002



- extrem leichter Handschuh, zweites Hautgefühl
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- perfekte Passform
- Minimierung der Handermüdung
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Feinmontage, Wartung, Insektion, Kleinteilen

<b>Material</b>	Polyamid (18 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Micro-Foam Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.1.1.1.X)
<b>Farbe</b>	dunkelblau
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC18002 + Größe



## XC18001



- extrem leichter Handschuh, zweites Hautgefühl
- bessere Griffigkeit durch X-Wet als andere PU-Produkte
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- perfekte Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Feinmontage, Wartung, Inspektion, Kleinteilen

<b>Material</b>	Polyamid (18 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	X-Wet PU
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (3.1.2.1.X)
<b>Farbe</b>	kornblau
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	SB-Karte (VE 120): HXC18001 + Größe Polybeutel (VE 120): XC18001 + Größe



## XC18008



- extrem leichter Handschuh, zweites Hautgefühl
- gute Griffigkeit in trockener und leicht öliger Umgebung
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- Minimierung der Handermüdung
- perfekte Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Feinmontage, Wartung, Inspektion, Kleinteilen

<b>Material</b>	Polyamid (18 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Sandy Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.1.2.1.X)
<b>Farbe</b>	weinrot
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	SB-Karte (VE 120): HXC18008 + Größe Polybeutel (VE 120): XC18008 + Größe



## XC12900 Cut C, 100°C



- Schnittschutzklasse C
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- hohe Abriebfestigkeit
- hoher Tragekomfort und extrem weich
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener/leicht öligem Umgebung, Montage, Inspektion, Metall

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (15 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Sandy Nitril + Verstärkung
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.C) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	blau-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC12900 + Größe



## XC12353 Cut C, 100°C



- Schnittschutzklasse C
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- 360° atmungsaktiv
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener/leicht öligem Umgebung, Montage, Automobilindustrie

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Sandy Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.C) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	neongelb
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC12353 + Größe



## XC12354 Cut C, 100°C



- Schnittschutzklasse C
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- 360° atmungsaktiv
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener/leicht öligem Umgebung, Montage, Automobilindustrie

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Sandy Nitril + Verstärkung
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.C) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	neongelb
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 144): XC12354 + Größe



## XC2111



- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- gute Passform
- extrem weich
- 360° atmungsaktiv
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Montage, Inspektion, Logistik

<b>Material</b>	Spezial-Polyester (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Sandy Latex
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (2.1.2.1.X)
<b>Farbe</b>	orange
<b>Größe</b>	06 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC2111 + Größe



## XC3006 Cut A



- Schnittschutzklasse A
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- hervorragende Griffigkeit und Lebensdauer durch Noppen
- gute Flexibilität
- 360° atmungsaktiv
- Hi-Viz Orange für gute Sichtbarkeit
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener/leicht öligem Umgebung, Montage, Logistik, Wartung

<b>Material</b>	Polyamid gemischt (15 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Micro-Foam Nitril + Noppen
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.1.3.1.A)
<b>Farbe</b>	orange
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	SB-Karte (VE 120): HXC3006 + Größe Polybeutel (VE 120): XC3006 + Größe



## XC3008



- spezieller Strick für noch besser Flexibilität und Geschicklichkeit
- hoher Komfort und extrem weich
- gute Passform
- 360° atmungsaktiv
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Montage, Inspektion, Logistik

<b>Material</b>	Polyamid, Spandex (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Foam Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.1.2.1.X)
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	SB-Karte (VE 120): HXC3008 + Größe Polybeutel (VE 120): XC3008 + Größe



## XC12330 Cut B



- Schnitzzschutzklasse B
- bessere Griffbarkeit durch X-Wet als andere PU-Produkte
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- perfekte Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Montage

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	X-Wet PU
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.B)
<b>Farbe</b>	grau-meliert
<b>Größe</b>	06 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC12330 + Größe



## XC18900 Cut C



- antistatischer Schutzhandschuh mit ESD
- extrem leicht, zweites Hautgefühl
- bessere Griffbarkeit durch X-Wet als andere PU-Produkte
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- Minimierung der Handermüdung
- perfekte Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung mit erhöhtem Schnitt- und ESD-Risiko

<b>Material</b>	Stahlfasern, UHMWPE gemischt (18 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	X-Wet PU
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (3.X.4.2.C)
<b>Farbe</b>	hellgrau
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC18900 + Größe



## XC51818 Cut C



- sehr guter Kälteschutz
- Schnitzzschutzklasse C
- hoher Tragekomfort
- gute Passform
- hervorragende Griffbarkeit
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in kalter Umgebung, Logistik, Maschinen

<b>Material</b>	Thermo, Cut beständige Garne (10 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Sandy Latex
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (2.5.4.2.C) EN 407 (X.2.X.X.X.X) EN 511 (X.1.X)
<b>Farbe</b>	blau-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC51818 + Größe



## XC12350 Cut C



- Schnitzzschutzklasse C
- bessere Griffbarkeit durch X-Wet als andere PU-Produkte
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- gute Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Montage, Metall, Automobilindustrie

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	X-Wet PU
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.C)
<b>Farbe</b>	grau-blau-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC12350 + Größe



## XC12351 Cut C



- Schnitzzschutzklasse C
- bessere Griffbarkeit durch X-Wet als andere PU-Produkte
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- gute Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Montage, Metall, Automobilindustrie

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	X-Wet PU + Verstärkung
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.C)
<b>Farbe</b>	grau-blau-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC12351 + Größe



## XC12380 Cut F, 100°C



- extrem hohe Schnitzzschutzklasse F
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- bessere Griffbarkeit durch X-Wet als andere PU-Produkte
- gute Flexibilität
- gute Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung mit hoher Schnittgefahr, Metall-/Papier- sowie Glasindustrie, Automobilindustrie

<b>Material</b>	Stahlfasern, UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	X-Wet PU
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.F)
<b>Farbe</b>	blau-grau-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 60): XC12380 + Größe



### XC12352 Cut D



- Schnitzzschutzklasse D
- bessere Griffigkeit durch X-Wet als andere PU-Produkte
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- gute Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Montage, Metall, Inspektion, Automobilindustrie

<b>Material</b>	Spezielle Cut-Garne (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	X-Wet PU
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.D)
<b>Farbe</b>	grau-grün-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC12352 + Größe



### XC12360 Cut C



- Schnitzzschutzklasse C
- weniger schmutzanfällig
- bessere Griffigkeit durch X-Wet als andere PU-Produkte
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- gute Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Montage, Metall, Inspektion, Automobilindustrie

<b>Material</b>	Spezielle Cut-Garne (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	X-Wet PU
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.C)
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC12360 + Größe



### XC30735, XC30745 Cut F



- hochwertige Schnitzzschutz-Stulpe
- extrem hohe Schnitzzschutzklasse F
- perfekte Passform und Sitz durch Klettverschluss
- gerade Manschette passend zum Handschuh
- hoher Tragekomfort

<b>Material</b>	Stahlfasern, UHMWPE gemischt (18 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	-
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (3.X.4.X.F)
<b>Farbe</b>	blau-meliert
<b>Größe</b>	35 cm/45 cm
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC30735 Polybeutel (VE 120): XC30745



### XC12383 Cut E, 100°C



- hohe Schnitzzschutzklasse E
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- geeignet für Lebensmittel
- bessere Griffigkeit durch X-Wet als andere PU-Produkte
- gute Flexibilität
- gute Passform
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener Umgebung mit hoher Schnittgefahr, Metall-/Papier- sowie Glasindustrie, Lebensmittelindustrie

<b>Material</b>	Stahl, UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Micro-Foam Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.E) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	hellblau-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	SB-Karte (VE 60): HXC12383+ Größe Polybeutel (VE 60): XC12383 + Größe



### XC12260 Cut D



- Schnitzzschutzklasse D
- geeignet für Lebensmittel
- hohe Lebensdauer, bis zu 36x waschbar
- hohe Flexibilität und Geschicklichkeit
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in der Fleisch-/Fisch-/Gemüse- und Obstverarbeitung

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (10 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	-
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (3.X.4.X.D)
<b>Farbe</b>	hellblau
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC12260 + Größe



### XC015 Cut C, 100°C



- TPR-Handschuh mit gutem Aufprallschutz
- Schnitzzschutzklasse C
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- Minimierung der Handermüdung
- innenliegendes Schaumstoffkissen
- perfekte Passform und Sitz durch Klettverschluss
- hoher Tragekomfort
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten mit Aufprall- und Schnittgefahr, Öl-/Gas- und Bauindustrie

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (15 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Sandy Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.C.P) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	neongelb
<b>Größe</b>	08 - 12
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 60): XC015 + Größe



## XC1809P, 100°C



- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- wasser- und ölabweisend
- Minimierung der Handermüdung
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform
- hohe Griffigkeit in trockener und feuchter Umgebung
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in nasser/ölgiger Umgebung, Montage, Wartung, Maschinen

<b>Material</b>	Polyamid (18 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Nitril + Sandy Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.1.2.1.X) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	lila
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC1809P + Größe



## XC18009, 100°C



- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- wasser- und ölabweisend
- Minimierung der Handermüdung
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform
- hohe Griffigkeit in trockener und feuchter Umgebung
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in nasser/ölgiger Umgebung, Montage, Wartung, Maschinen

<b>Material</b>	Polyamid (18 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	3/4 Nitril + Sandy Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.1.2.1.X) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	lila
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC18009 + Größe



## XC78308 Cut C, 100°C



- gute chemische Beständigkeit
- wasser- und ölabweisend
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- Schnitzzschutzklasse C
- hoher Tragekomfort und gute Passform
- gute Griffigkeit bei Öl und Nässe
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in Kontakt mit Chemikalien, Öl und Wasser, Wartung und Reinigung von Geräten

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Nitril + Sandy Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.4.C) EN 407 (X.1.X.X.X.X) EN 374-1 (A.K.L), EN 374-5
<b>Farbe</b>	lila
<b>Größe</b>	08 - 11, Stulpenlänge 30cm
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 60): XC78308 + Größe



## XC3030



- antistatischer Handschuh mit ESD
- hohe Flexibilität
- gute Griffigkeit
- extrem weich
- 360° atmungsaktiv
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten mit ESD-Risiko, trockener/leicht ölgiger Umgebung, Montage, Logistik, Wartung, Maschinen

<b>Material</b>	Carbon, Polyamid, Spandex (15 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Micro-Foam Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.1.3.1.X)
<b>Farbe</b>	grau-schwarz
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	SB-Karte (VE 120): HXC3030+ Größe Polybeutel (VE 120): XC3030 + Größe



## XC3000 Cut A



- Schnitzzschutzklasse A
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- gute Flexibilität
- gute Griffigkeit
- 360° atmungsaktiv
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener/leicht ölgiger Umgebung, Montage, Logistik, Wartung

<b>Material</b>	Polyamid, Spandex (15 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Sandy Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.1.3.1.A)
<b>Farbe</b>	grau
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	SB-Karte (VE 120): HXC3000 + Größe Polybeutel (VE 120): XC3000 + Größe



## XC3001 Cut A



- Schnitzzschutzklasse A
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- gute Flexibilität
- gute Griffigkeit
- 360° atmungsaktiv
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener/leicht ölgiger Umgebung, Montage, Logistik, Wartung

<b>Material</b>	Polyamid, Spandex (15 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Sandy Nitril
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.1.3.1.A)
<b>Farbe</b>	kornblau
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	SB-Karte (VE 120): HXC3001 + Größe Polybeutel (VE 120): XC3001 + Größe



### XC12401 Cut C, 500°C



- extrem hoher Hitzeschutz bis zu 500°C
- Schnittschutzklasse C
- sehr hohe Flexibilität
- hervorragende Grifffigkeit
- hohe Lebensdauer durch beidseitige Silikonbeschichtung
- **Anwendungsbereiche:** alle Arbeiten mit extremer Hitze und Schnittschutzgefahr bei trockener Umgebung

<b>Material</b>	Thermo beständiger Strick (8 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	Silikon
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (2.X.4.X.C) EN 407 (4.4.4.3.X.X)
<b>Farbe</b>	beige
<b>Größe</b>	10
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 60): XC1240110



### XC12364 Cut E, 250°C



- hohe Schnittschutzklasse E
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 250°C
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- wasser- und ölabweisend im Beschichtungsbereich
- hervorragende Grifffigkeit
- gute Flexibilität
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in nasser/öliger Umgebung, Glas- und Bauindustrie, Automobilindustrie

<b>Material</b>	Stahlfasern, UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	3/4 Crinle Latex
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (3.X.4.3.E) EN 407 (X.2.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	grau-rot-meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 120): XC12364 + Größe



### XC12368 Cut D, 100°C



- Schnittschutzklasse D
- Kontakt-Hitzeschutz bis zu 100°C
- wasser- und ölabweisend
- hoher Tragekomfort und gute Passform
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- **Anwendungsbereiche:** allg. Arbeiten in trockener/leicht öliger Umgebung, Montage, Automobilindustrie

<b>Material</b>	UHMWPE gemischt (13 Gauge)
<b>Beschichtung</b>	3/4 Nitril + Sandy Nitril + Verstärkung
<b>Norm</b>	EN 388:2016 Cat II (4.X.4.3.D) EN 407 (X.1.X.X.X.X)
<b>Farbe</b>	meliert
<b>Größe</b>	07 - 11
<b>Art.-Nr.</b>	Polybeutel (VE 60): XC12368 + Größe

Noch mehr Handschuhe von Xcellent ab Mai erhältlich.



XC18951



XC18003



XC1809F



XC51800



XC78307



XC78309

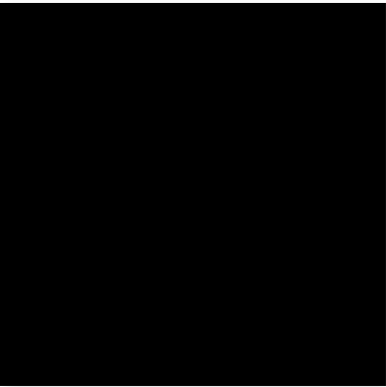


XC3005



XC12363

Für mehr Informationen kontaktieren Sie Ihren Händler.



**Erhältlich bei Ihrem Fachhändler**

TRIUISO Qualitätswerkzeuge GmbH

Steeg 4 · D-84428 Buchbach  
Telefon +49 (0) 8086 / 93 08-26  
Fax +49 (0) 8086 / 93 08-30  
psa@triuiso.de · www.triuiso.de