



Xcellent®



HANDSCHUHSORTIMENT



XC2111



- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- gute Passform
- extrem weich
- 360° atmungsaktiv

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Montage, Inspektion, Logistik

Norm	EN 388:2016 Cat II · 2.1.2.1.X
Beschichtung	Sandy Latex
Material	Spezial-Polyester · 13 Gauge
Farbe	leuchtorange
Größe	06 - 11
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 144): XC2111 + Größe

XC3030



- grauer Strick mit antistatischen Eigenschaften
- hohe Flexibilität
- gute Griffigkeit
- extrem weich
- 360° atmungsaktiv

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener, leicht öliger Umgebung, Montage, Logistik, Wartung, Maschinen

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.1.3.1.X
Beschichtung	Micro-Foam Nitril
Material	Carbon, Polyamid, Spandex · 15 Gauge
Farbe	grau-schwarz
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	SB-Karte (VE 144): HXC3030+ Größe Polybeutel (VE 144): XC3030 + Größe

XC3008



- spezieller Strick für noch mehr Flexibilität und Geschicklichkeit
- hoher Komfort und extrem weich
- gute Passform
- 360° atmungsaktiv

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Montage, Inspektion, Logistik

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

XC18001



- Zweite Haut Gefühl: extrem leichter Handschuh
- 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

Norm	EN 388:2016 Cat II · 3.1.2.1.X
Beschichtung	X-Wet PU
Material	Nylon · 18 Gauge
Farbe	kornblau
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	SB-Karte (VE 144): HXC18001 + Größe Polybeutel (VE 144): XC18001 + Größe

XC18002



- Zweite Haut Gefühl: extrem leichter Handschuh
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- perfekte Passform
- Minimierung der Handermüdung

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Feinmontage, Wartung, Inspektion, Kleinteilen

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.1.1.1.X
Beschichtung	Nitril Mikroschaum
Material	Nylon · 18 Gauge
Farbe	dunkelblau
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 144): XC18002 + Größe

XC18008



- Zweite Haut Gefühl: extrem leichter Handschuh
- gute Griffigkeit
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- Minimierung der Handermüdung
- perfekte Passform

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener Umgebung, Feinmontage, Wartung, Inspektion, Kleinteilen

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.1.2.1.X
Beschichtung	Sandy Nitril
Material	Nylon
Farbe	weinrot
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 120): XC18008 + Größe

XC3000



Cut A



- Schnittschutzklasse A
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- gute Flexibilität
- gute Griffigkeit
- 360° atmungsaktiv

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener, leicht ölig Umgebung, Montage, Logistik, Wartung

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.1.3.1.A EN 407 · X.1.X.X.X.X
Beschichtung	Sandy Nitril
Material	Nylon-Spandex · 15 Gauge
Farbe	grau
Größe	06 - 11
Art.-Nr.	SB-Karte (VE 144): HXC3000 + Größe Polybeutel (VE 144): XC3000 + Größe

XC3001



Cut A



- Schnittschutzklasse A
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- gute Flexibilität
- gute Griffigkeit
- 360° atmungsaktiv

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener, leicht ölig Umgebung, Montage, Logistik, Wartung

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.1.3.1.A
Beschichtung	Sandy Nitril
Norm	Nylon-Spandex · 15 Gauge
Farbe	kornblau
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 144): XC3001 + Größe

XC3006



Cut A



- Schnittschutzklasse A
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- hervorragende Griffigkeit und Lebensdauer durch Noppen
- gute Flexibilität
- 360° atmungsaktiv

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener, leicht ölig Umgebung, Montage, Logistik, Wartung

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.1.3.1.A
Beschichtung	Nitril-Mikroschaum mit Noppen
Material	Nylon · 15 Gauge
Farbe	leuchtorange
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	SB-Karte (VE 144): HXC3006 + Größe Polybeutel (VE 144): XC3006 + Größe

XC18009



100°C Kontakt-Hitzeschutz



- Beschichtung ist wasser- und ölabweisend
- Minimierung der Handermüdung
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform
- hohe Griffigkeit

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in nasser, ölig Umgebung, Montage, Wartung, Maschinen

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.1.2.1.X EN 407 · X.1.X.X.X.X
Beschichtung	3/4 Nitril mit Sandy Nitril
Material	Nylon · 18 Gauge
Farbe	lila
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 144): XC18009 + Größe

XC18932



Cut B 100°C Kontakt-Hitzeschutz



- Schnittschutzklasse B
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- hervorragender Halt bei nassen und ölig Bedingungen
- perfekte Passform
- gute Flexibilität

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in nasser, ölig Umgebung, Montage, Wartung, Maschinen

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.X.4.2.B EN 407 · X.1.X.X.X.X
Beschichtung	Nitril mit Sandy Nitril und Verstärkung
Material	UHMWPE · 18 Gauge
Farbe	grün-meliert
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 144): XC18932 + Größe

XC12360**Cut C**

- Schnittschutzklasse 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

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.X.4.3.C
Beschichtung	X-Wet PU
Material	schnittfeste Spezialgarne · 13 Gauge
Farbe	schwarz
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 144): XC12360 + Größe

XC78308

Cut C
100°C Kontakt-Hitzeschutz



- Schnittschutzklasse C
- gute chemische Beständigkeit
- wasser- und ölweisend
- hoher Tragekomfort und gute Passform
- gute Griffigkeit bei Öl und Nässe

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in Kontakt mit Chemikalien, Öl und Wasser, Wartung und Reinigung

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.X.4.3.C EN 407 · X.1.X.X.X.X EN 374-1 · A.K.L. , EN 374-5
Beschichtung	Nitril + Sandy Nitril
Material	Gemischt UHMWPE · 13 Gauge
Farbe	lila
Größe	08 - 11, Stulpenlänge 30cm
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 60): XC78308 + Größe

XC1240110

Cut C
500°C Kontakt-Hitzeschutz



- Schnittschutzklasse C
- sehr hohe Flexibilität
- hervorragende Griffigkeit
- hohe Lebensdauer durch beidseitige Silikonbeschichtung

Anwendungsbereiche: alle Arbeiten mit extremer Hitze und Schnittschutzgefahr bei trockener Umgebung

Norm	EN 388:2016 Cat II · 2.X.4.X.C EN 407 · 4.4.4.3.X.X
Beschichtung	Silikon
Material	hitzebeständiges Garn · 8 Gauge
Farbe	cremeweiß
Größe	10
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 72): XC1240110

XC12900

Cut C
100°C Kontakt-Hitzeschutz



- Schnittschutzklasse 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 öliger Umgebung, Montage, Inspektion, Metall

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.X.4.3.C EN 407 · X.1.X.X.X.X
Beschichtung	Sandy Nitril mit Verstärkung
Material	UHMWPE · 15 Gauge
Farbe	blau-meliert
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 144): XC12900 + Größe

XC12353

Cut C
100°C Kontakt-Hitzeschutz



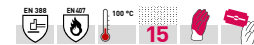
- Schnittschutzklasse C
- hohe Abriebfestigkeit und Tragekomfort
- gute Flexibilität und Geschicklichkeit
- 360° atmungsaktiv

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener, leicht öliger Umgebung, Montage, Automobilindustrie

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.X.4.3.C EN 407 · X.1.X.X.X.X
Beschichtung	Sandy Nitril
Material	UHMWPE · 13 Gauge
Farbe	neongelb
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 144): XC12353 + Größe

XC015

Cut C
100°C Kontakt-Hitzeschutz



- Schnittschutzklasse C
- TPR-Handschuh mit gutem Aufprallschutz
- Minimierung der Handermüdung
- innenliegendes Schaumstoffkissen
- perfekte Passform und Sitz durch Klettverschluss
- hoher Tragekomfort

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten mit Aufprall- und Schnittgefahr, Öl-, Gas- und Bauindustrie

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.X.4.3.C.P EN 407 · X.1.X.X.X.X
Beschichtung	Sandy Nitril
Material	UHMWPE · 15 Gauge
Farbe	neongelb
Größe	10 - 12
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 72): XC015 + Größe

Xcellent®

XC12383



Cut E 100°C Kontakt-Hitzeschutz



- hohe Schnitzzschutzklasse E
- geeignet für Lebensmittel
- gute Flexibilität
- gute Passform



Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener Umgebung mit hoher Schnittgefahr, Metall-, Papier- und Glasindustrie sowie Lebensmittelindustrie

Norm	EN 388:2016 Cat II · 4.X.4.3.E EN 407 · X.1.X.X.X.X
Beschichtung	Micro-Foam Nitril
Material	gemischtes UHMWPE · 13 Gauge
Farbe	hellblau-meliert
Größe	07 - 11
Art.-Nr.	SB-Karte (VE 144): HXC12383+ Größe Polybeutel (VE 144): XC12383 + Größe

XC307



Cut F



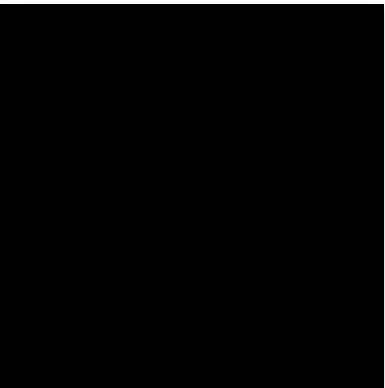
- extrem hohe Schnitzzschutzklasse F
- hochwertige Schnitzzschutz-Stulpe
- perfekte Passform und Sitz durch Klettverschluss
- gerade Manschette passend zum Handschuh
- hoher Tragekomfort

Anwendungsbereiche: allg. Arbeiten in trockener Umgebung mit hoher Schnittgefahr, Metall-, Papier- und Glasindustrie sowie Lebensmittelindustrie

Norm	EN 388:2016 Cat II · 3.X.4.X.F
Beschichtung	-
Material	Stahlfasern, gemischtes UHMWPE · 18 Gauge
Farbe	blau-meliert
Größe	35 cm, 45 cm
Art.-Nr.	Polybeutel (VE 144): XC30735 Polybeutel (VE 144): XC30745



Für mehr Informationen kontaktieren Sie Ihren Händler.



Erhältlich bei Ihrem Fachhändler

TRIUSO Qualitätswerkzeuge GmbH

Steeg 4 · D-84428 Buchbach

Telefon +49 (0) 8086 / 93 08-26

Fax +49 (0) 8086 / 93 08-30

psa@triuso.de · www.triuso.de

Art.-Nr. 16XCF, Juli 2022