



EINE PRODUKTREIHE FÜR
TROCKENE UMGEBUNGEN

SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE

CUTXP
AGILE EXPERIENCE

KRAFTVOLLER
SCHUTZ
HOHE
PRÄZISION



SCREEN TOUCH*
Bedienung von Touch-Screen-Geräten
*Modellabhängig



4.X.4.X.X.
ABRIEB UND REISSEN
Maximale Festigkeit,
verlängerte Lebensdauer

INNOVATION
OPSIAL



EINE PRODUKTREIHE FÜR
ÖLIGE UMGEBUNGEN

EINE PRODUKTREIHE FÜR TROCKENE UMGEBUNGEN

Polyurethanbeschichtung (PU).

SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE

CUTXP

AGILE EXPERIENCE

PRODUKTREIHE HANDSAFE

18 GAUGE



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 961
ART.-NR. P702LQQ
EN388
4.X.4.3.F

CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 631
ART.-NR. P702LQM
EN388
4.X.4.2.B



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 731
ART.-NR. P702LQN
EN388
4.X.4.3.C



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 831
ART.-NR. P702LQO
EN388
4.X.4.2.D



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 931
ART.-NR. P702LQL
EN388
4.X.4.3.E



KRAFTVOLLER SCHUTZ



OPSIAL hat es sich zur Aufgabe gemacht, Sie bei Ihren Tätigkeiten zu schützen.

Wir haben ein innovatives Sortiment an schnittfesten Fasern mit hoher Festigkeit entwickelt, dessen Schutzgrad von einem Standardschutz B bis zu einem Extremschutz F reicht.



HOHE PRÄZISION



Sehr feines Gestrück (18 Gauge).

Es verleiht dem Handschuh eine hohe Geschwindigkeit und ein frisches und seidiges Tragegefühl für extremen Komfort.

13 GAUGE

HANDSAFE 730 G
ART.-NR. P702LQI
EN388
4.X.4.3.C



HANDSAFE 830 G
ART.-NR. P702LQJ
EN388
4.X.4.3.D



HANDSAFE 930 G
ART.-NR. P702LQK
EN388
4.X.4.3.E



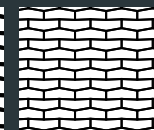
HANDSAFE 960 G
ART.-NR. P702LQL
EN388
4.X.4.3.F



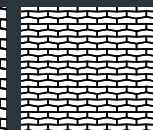
STANDARD-GESTRÜCK



10 GAUGE

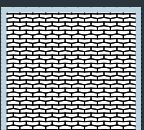


13 GAUGE



15 GAUGE

SEHR FEINES GESTRÜCK



18 GAUGE

AUCH ERHÄLTICH IN 13 GAUGE (TDM C BIS F)

Hochleistungs-Polyethylenfasern (HPPE), Mineralfasern, Nylon und Elasthan PU-Beschichtung.



Screen Touch-Technologie
zur Bedienung von Touch-Screen-Geräten (je nach Modell)

EINE PRODUKTREIHE FÜR FETTIGE UND ÖLIGE UMGEBUNGEN

Nitrilbeschichtung (N).

PRODUKTREIHE KYOSAFE

KYORENE: eine außergewöhnliche, aus Kohlenstoff gewonnene Faser.



VERHINDERT GERUCHSBILDUNG

SEHR WEICH

WÄRMEABLEITEND

SCHÜTZT VOR UV-STRAHLUNG

HITZEBESTÄNDIG

SCHNITTFEST

Mehr als 95% Geruchsreduzierung



KYOSAFE XP 821 N P702LZW

- + CUT XP 18 Gauge
- + Nitrilbeschichtung, aufgeraute Oberfläche
- + Beständig gegen Kontaktwärme
- + Verstärkung an Daumen und Zeigefinger



KYORENE-Fasern, Spandex, Nitrilbeschichtung.



KYOSAFE 620 N P702K2Z

- + 15 Gauge
- + Nitrilbeschichtung, aufgeraute Oberfläche
- + Beständig gegen Kontaktwärme



KYOSAFE 720 N P702K2Y

- + 13 Gauge
- + Nitrilbeschichtung, aufgeraute Oberfläche
- + Beständig gegen Kontaktwärme



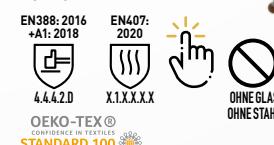
KYOSAFE XP 721 N P702LZX

- + CUT XP 18 Gauge
- + Nitrilschaumbeschichtung, „Zweite Haut“-Effekt
- + Verstärkung an Daumen und Zeigefinger



KYOSAFE XP 807 N P708W14

- + CUT XP 18 Gauge
- + Doppelte 3/4-Nitrilbeschichtung mit glatter Oberfläche an Handfläche und Fingern
- + Beständig gegen Kontaktwärme



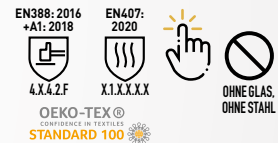
PRODUKTREIHE HANDSAFE

MAXIMALER Schnittschutz: F.



HANDSAFE XP 971 N P708KFA

- + CUT XP 15 Gauge
- + Nitrilschaumbeschichtung, „Zweite Haut“-Effekt.
- + Beständig gegen Kontaktwärme
- + Verstärkung an Daumen und Zeigefinger



HANDSAFE XP 907 N P70ZKWT

- + CUT XP 15 Gauge
- + Doppelte 3/4-Nitrilbeschichtung mit glatter Oberfläche an Handfläche und Fingern
- + Beständig gegen Kontaktwärme



Hochleistungs-Polyethylenfasern (HPPE), Wolfram, Nylon und Elasthan Nitrilbeschichtung.

Leichte Arbeiten, Montage von Elektrogeräten, Kfz-Montage, Handhabung von Kleinteile, Kartonverpackungen.	Handhabung von Leichtmetall- oder Blechplatten, Kunststoffen, elektrischen Bauteilen, kleine Reparaturen, Montage von Teilen.	Metallbefestigung, Herstellung von Elektrogeräten, Handhabung von Glas, Herstellung von Metallteilen, Kfz-Wartung und -Reparatur.	Handhabung von schweren Metallgegenständen, Blech, Glasherstellung, maschinelle Bearbeitung, Automobilmontage, Metalstanzen, Abfallverwertung, Papierindustrie, Schlachthöfe usw.
---	---	---	---

• Welches Schutzniveau brauchen Sie?

Schnittschutzstärke	MITTEL	GUT	SEHR GUT	HOCH	SEHR HOCH
EN 388: 2016+A1 2018	B	C	D	E	F
Schnittfestigkeit in Newton (Kraftaufwand zum Durchtrennen durch Schneiden)	5	10	15	22	30

• In welcher Arbeitsumgebung sind Sie tätig?

	KOMFORT						
TROCKEN Polyurethanbeschichtung (PU)	18 ★★★★★	HANSAFE XP 631	HANSAFE XP 731 	HANSAFE XP 831 		HANSAFE XP 931 	HANSAFE XP 961
	13 ★★	HANSAFE 610 G	HANSAFE XP 730 G	HANSAFE XP 830 G 		HANSAFE XP 930 G 	HANSAFE XP 960 G
TROCKEN oder FEUCHT Powerfinish® Latex-Beschichtung	13 ★★		HANDGRIP KEV LATEX PF 				
KALT oder TROCKEN Gemischte Beschichtung Polyurethan / Nitril	15 ★★★★★	WINTERCUT					
FETTIG oder ÖLIG Nitrilbeschichtung	18 ★★★★★		KYOSAFE 721 N 	KYOSAFE XP 821 N 	KYOSAFE XP 807 N 		
	15 ★★★★★	KYOSAFE 620 N 				HANSAFE XP 971 N 	HANSAFE XP 907 N
	13 ★★		KYOSAFE 720 N 	HANSAFE 707 N 			
	13 ★★		SPIDER CUT ANTI CHOCS 				

EBENFALLS ERHÄLTlich

SCHNITTSCHUTZ-MANSCHETTE P702KIA

- + Gute Schnittfestigkeit: TDM C und Reißfestigkeitsstufe 4

- + Klettverschluss und elastisches Bündchen



TRAGEKOMFORT UND FINGERFERTIGKEIT

Handschuhstrickdichte von 10 (steifer Handschuh, wenig Fingerfertigkeit) bis 18 (extremer Tragekomfort, höchste Präzision)

HOHE GAUGE 18
HEMPFINDLICHKEIT

SPEZIALFASERN



PRODUKTREIHE KYOSAFE

KYORENE®-Handschuhe aus Graphenfasern.



DYNEEMA-FASER

Dyneema® Diamantfaser für weichen Sitz, Tragekomfort und Festigkeit.



POWERFINISH®-BESCHICHTUNG

Powerfinish®-Latexbeschichtung für außergewöhnliche Griffbarkeit.

LEGENDE



3/4-BESCHICHTUNG

In der Handfläche dichter und am Handrücken atmungsaktiver Handschuh



OHNE GLAS, OHNE ROSTFREIEN STAHL



VERSTÄRKUNG AN DAUMEN UND ZEIGEFINGER

Für eine höhere Lebensdauer des Handschuhs



SCREEN TOUCH

Geeignet für die Bedienung von Touchscreen-Geräten



BESTÄNDIG GEGEN KONTAKTWÄRME

