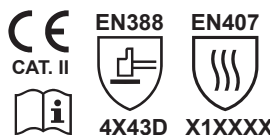




Hochwertiger 13 Gauge Schnittstufe D, XTech PU-Beschichtung. Geringeres Gewicht, besonders weich und bequem.

## HAUPTMERKMALE

- Schnittschutzstufe D mit hoher Abriebfestigkeit.
- Die spezielle Xcellent XTech PU-Formel trägt zu einer besseren Griffleistung und zusätzlicher Weichheit und Komfort bei.
- Das verbesserte Futter mit hochwertigen Garnen bietet zusätzlichen Komfort, Weichheit und ein geringeres Gewicht sowie ein glattes Gefühl.
- Ergonomisch, passgenau und flexibel.



## PRODUKTDATENSHEET

Material	UHMWPE gemischt mit anderen
Spur	13
Beschichtung	Polyurethan
Prozess	Spezielle XTech
Farbe	grau / grau
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161080

## EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Arbeiten mit hohem Schneidrisiko unter trockenen Bedingungen.

Wie Handhabung von Teilen mit scharfen oder rauen Kanten, Blech, Montage, Bau, Reparatur, Verpackung, Automobilindustrie u.v.m.



## ZERTIFIZIERUNG



EN ISO 21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz:  
in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit: 4

Schnittfestigkeit : X

Weiterreißfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 3

Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: D

Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 : X (nicht getestet)

EN ISO 21420:2020 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

EN388:2016



4X43D

EN407:2020 Hitzeschutz:  
in Labortests erhaltene Werte

A - Brennverhalten:

X of 4

B - Kontaktwärme:

1 of 4

C - Konvektive Hitze:

X of 4

D - Strahlungswärme:

X of 4

E - Belastung durch kleine Spritzer  
geschmolzenen Metalls:

X of 4

F - Belastung durch große Mengen  
flüssigen Metalls:

X of 4

X = nicht getestet oder Testmethode ist für die Gestaltung der  
Handschuhe ungeeignet.

EN407:2020



X1XXXX

## LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Bitte lagern Sie die Produkte in der Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung im Allgemeinen. Die Haltbarkeit hängt von der Lagerung und anderen Bedingungen ab. Bei sachgemäß gelagerter Neuware kann die Haltbarkeit von Xcellent 12-350 in der Regel 5 Jahre betragen.

## REINIGUNG

Waschen oder chemische Reinigung erfordert die vorherige Rücksprache mit einem anerkannten Fachmann, da eine solche Behandlung die Schutzeigenschaften des Handschuhs verändern kann. Die Handschuhe müssen vor der Wiederverwendung immer auf Unversehrtheit überprüft werden. Die Bewertung mit den markierten Leistungsstufen basiert auf Tests an nicht verwendeten Handschuhen.

## WARNUNG

Nicht verwenden bei Chemikalien, sich bewegenden Maschinen oder elektrischem Risiko.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Produkte ausschließlich innerhalb ihrer Schutzstufen verwendet werden.

Tragen Sie beim Bedienen von Maschinen mit zugänglichen rotierenden oder anderen beweglichen Teilen niemals Handschuhe.

