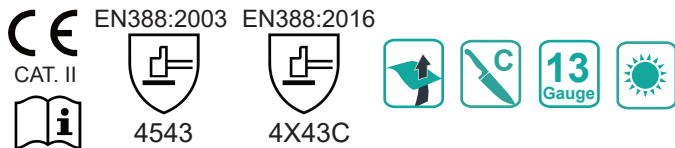




Neu verbessert - besserer Griff, leichter, geschmeidiger und komfortabler. 13 Gauge, Schnitenschutzstufe C, X-Wet PU.

## HAUPTMERKMALE

- Schnitenschutzstufe C mit hoher Abriebfestigkeit
- Das neue verbesserte Futter bietet zusätzlichen Komfort, Weichheit und ein geringeres Gewicht
- Neu Aufgerüstet - Die spezielle X-wet PU-Formulierung bietet eine solide Griffigkeit und macht ihn zu einem herausragenden PU-Handschuh auf dem Markt
- Ergonomisch, passgenau und flexibel



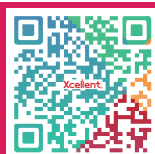
## PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE gemischt mit anderen Garnen
Spur	13
Beschichtung	Polyurethan
Prozess	Spezial X-wet
Farbe	Grau / Grau
Größe	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

 EN420:2003 + A1:2009

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: **C**

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

EN388:2016



4X43C

EN420:2003+A1:2009 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

## 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.

