



Neues Design – hochwertige Schnittstufe D, Touchscreen-Funktion, antistatische Eigenschaft.

## HAUPTMERKMALE

- Neues Design - Schnittschutzhandschuh der Stufe D mit hoher Abriebfestigkeit
- Die spezielle X-wet PU-Formulierung bietet eine solide Griffbarkeit und macht ihn zu einem herausragenden PU-Handschuh auf dem Markt
- Dank der fortschrittlichen Futtertechnologie ist er auf einem TDM-Schnitthandschuh der Stufe D noch immer weich, flexibel und bequem
- Mit der 10-Finger-Touchscreen-Funktion können Sie alle Touchscreen-Geräte für die Jobs verwenden
- Die antistatische Eigenschaft macht es auch ideal für die Elektronik-, Öl- und Gas- und Textilindustrie



## PRODUKTDDETAILS

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

## EINSATZGEBIETE

**Allzweckarbeiten oder arbeitet mit hohem Schnitt oder ESD-Risiko bei 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: **D**

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

EN388:2016



4X43D

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 12-352 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.

