



Besserer Griff. Große Fingerfertigkeit, großer Weichheit und Komfort. 13 Gauge, Schnittstufe B, spezielles XTech PU.

HAUPTMERKMALE

- Schnittschutzstufe B mit hoher Abriebfestigkeit
- Neu Aufgerüstet - Die spezielle XTech PU-Formulierung bietet eine solide Griffigkeit und macht ihn zu einem herausragenden PU-Handschuh auf dem Markt
- Hochwertige Garne mit fortschrittlicher Technologie tragen zu einer sehr glatten Oberfläche, großer Weichheit und Komfort bei
- Ergonomisch, gute Passform und große Fingerfertigkeit machen es ideal für allgemeine Arbeiten und einige Präzisionsarbeiten
- Schnittschutzstufe B mit hoher Abriebfestigkeit



PRODUKTDDETAILS

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, 120 paare / karton
Tarifnummer	61161080

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Arbeiten mit geringer Schnittgefahr bei trockenen Bedingungen.

Wie Handhabung von Teilen mit scharfen oder rauen Kanten, Montage, Inspektion, Verpackung, allgemeine Handhabung 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: **B**

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

EN388:2016



4X43B

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 12-330 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.

