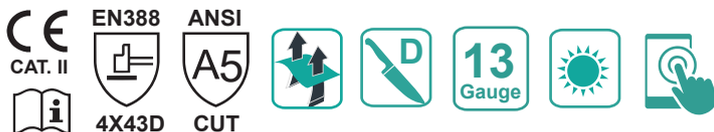




Hochwertiger 13-Gauge-Schnitt Stufe D, X-Tech-PU-Beschichtung, verstärkt im Schrittbereich. Weich, flexibel und bequem.

HAUPTMERKMALE

- 13-Gauge-Schnittschutzhandschuh der Stufe D mit hoher Abriebfestigkeit.
- Dank der fortschrittlichen Garnumwicklung und Stricktechnik ist es sehr weich, flexibel und bequem.
- Die Verstärkung im Schritt verlängert die Lebensdauer des Handschuhs erheblich, spart Kosten und bietet zusätzlichen Schutz an der schwächsten Stelle.
- Mit der 10-Finger-Touchscreen-Funktionalität können Sie alle Touchscreen-Geräte für die Arbeit verwenden.
- Ergonomisch und gute Passform.



PRODUKTDDETAILS

Material	Spezialgarne
Spur	13
Beschichtung	Polyurethan
Prozess	XTech
Farbe	Grau / Grau
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161080

EINSATZGEBIETE

Für allgemeine Zwecke oder Arbeiten mit hoher Schnittgefahr unter trockenen Bedingungen.

Zum Beispiel die Handhabung von Teilen mit scharfen oder rauen Kanten, Arbeiten in der Automobilindustrie, Handhabung von Blechen, Montage, Verpackung, Justierung von Systemen...



ZERTIFIZIERUNG

CE 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 12-352R 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.

