



Überlegene Schnittschutzhülle - Stufe F. Sehr weich und bequem. 13 Gauge.

HAUPTMERKMALE

- Überlegene Schnittschutzhülse - Schnittschutzstufe F.
- Fortschrittliche Garntechnologie, die überragenden Schnittschutz bietet, aber dennoch weich, flexibel und komfortabel ist.
- Die antistatische Eigenschaft macht es auch ideal für die Elektronik- und Textilindustrie.
- Das Klett-Design hält den Ärmel beim Tragen in Position.



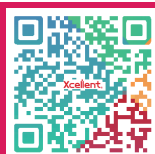
PRODUKTDDETAILS

Liner	Stahlfaser, UHMWPE, gemischt mit anderen
Spur	13
Beschichtung	N.A.
Prozess	N.A.
Farbe	blau
Länge	45cm
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61143000

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Arbeiten mit einem hohen Risiko für Schnitte oder elektrostatische Entladungen.

Wie Handhabung scharfkantiger Teile, Handhabung von Blechen oder Platten, Schneiden u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG

CE EN21420:2020

Kategorie II

**EN388:2016 Mechanischer Schutz:
in Labortests erhaltene Werte**

Abriebfestigkeit: **3**

Schnittfestigkeit : **X**

Weiterreißfestigkeit: **4**

Durchstichfestigkeit: **X**

Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: **F**

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

EN388:2016



3X4XF

EN21420:2020 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 30-745 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.

