



Neu Verbessert - Super Schlag-, Schnitt-, Vibrations- und Kontakthitzeschutz. 15 Gauge, Schnitenschutzstufe C, Verstärkung. Flexibel.

HAUPTMERKMALE

- TPR-Pads von guter Qualität bieten zusätzliche Weichheit und große Flexibilität
- Hervorragender Aufprallschutz durch dickeres und spezielles TPR-Design
- Extra Schwammpolster im Innenfutter bietet gute Vibrations-Resistenz
- Weich, flexibel und bequem. Gute Passform
- Weicher und komfortabler als die meisten ähnlichen-Produkte mit 13 Gauge auf dem Markt
- Das Klett-Design erleichtert das Tragen und hält den Handschuh beim Tragen in Position
- Kontakthitzeschutz bis 100 °C nach EN407



EN388



EN407



OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

SH020 153533

Tested for harmful substances



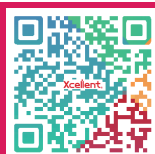
PRODUKTDDETAILS

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Material | UHMWPE gemischt mit anderen Garnen |
| Spur | 15 |
| Beschichtung | Nitril |
| Prozess | Sandig |
| Farbe | Gelb / Schwarz |
| Größe | 8,9,10,11 |
| Verpackung | 6 paare / packung, 72 paare / karton |
| Tarifnummer | 61161020 |

EINSATZGEBIETE

Arbeitet mit Stoßgefahr oder Schnittgefahr oder Vibrationsgefahr oder Kontakthitzegefahr oder bei schwierigen Lichtverhältnissen bei trockenen oder wenig Öl oder wenig nassen Bedingungen.

Wie Öl- und Gasindustrie, Bauindustrie, Bergbauindustrie, Automobilindustrie u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG



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

EN388:2016



4X43CP

**EN407:2004 Hitzeschutz:
in Labortests erhaltene Werte**

A - Brennverhalten: X of 4
B - Kontaktwärme: 1 of 4
C - Konvektive Hitze: X of 4
D - Strahlungswärme: X of 4
E - Belastung durch kleine Spritzer
geschmolzenen Metalls: X of 4
F - Belastung durch große Mengen
flüssigen Metalls: X of 4

EN407:2004



X1XXXX

X = nicht getestet oder Testmethode ist für die Gestaltung der Handschuhe ungeeignet.

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 X-015 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.

