

Schlag-, Schnitt-, Vibrations- und Kontakt Hitzeschutzhandschuh, 15 Gauge Schnittstufe C. Weicher und bequemer.

## **HAUPTMERKMALE**

- Hochwertige TPR Pads bieten zusätzliche Weichheit und große Flexibilität.
- Dank dickerem und speziellem TPR-Design bietet er einen besseren Aufprallschutz.
- Die neue Schrittverstärkung bietet eine bessere Passform und mehr Komfort als andere Modelle mit Stoff.
- Zusätzliches Schwammpolster in der Handfläche bietet guten Vibrationsschutz.
- Weicher und komfortabler als die meisten ähnlichen 13-Gauge-Produkte auf dem Markt.
- Das Klettverschluss-Design erleichtert das Tragen und hält den Handschuh beim Tragen in Position.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlic.























# **PRODUKTDETAILS**

Material

UHMWPE gemischt mit anderen

Spur

15

Beschichtung

Nitril

**Prozess** 

Sandig

Farbe

gelb / gelb & schwarz / schwarz

Größe

8,9,10,11,12

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.





















EN407:2004

# Xcellent<sub>®</sub> X-015

#### ZERTIFIZIERUNG



EN420:2003 + A1:2009

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte Abriebfestigkeit: Schnittfestigkeit: Χ Weiterreißfestigkeit: 4 3 Durchstichfestigkeit: 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

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.





info@xcellent-safety.eu www.xcellent-safety.eu