

13 Gauge Schnittstufe D, sandiger Nitril, Verstärkung. Hohe Sichtbarkeit. Weich, flexibel und bequem.

## **HAUPTMERKMALE**

- Hochwertiger Schnittschutzhandschuh der Stufe D mit hoher Abriebfestigkeit.
- Die sandige Oberfläche bietet guten Halt bei öligen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- Weich, flexibel und beguem. Gute Passform.
- Kontakt Wärmeschutz bis 100 °C gemäß EN 407.
- Die gut sichtbare Farbe bietet zusätzliche Sicherheit bei schwierigen Lichtverhältnissen perfekt in Verbindung mit High-Vis Arbeitsbekleidung.

























## **PRODUKTDETAILS**

Material Spur

UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Elasthan

13

Beschichtung

Nitril

**Prozess** 

Sandig

Farbe

gelb / schwarz

Größe

7,8,9,10,11

Verpackung

12 paare / packung, 144 paare / karton

Tarifnummer

61161020

## **EINSATZGEBIETE**

Allzweckarbeiten oder Arbeiten mit der Gefahr hoher Schnitte oder Kontakthitze bei trockenen oder leichten Ölbedingungen.

Wie der Umgang mit scharfen oder rauen Teilen, Arbeiten im Freien, Automobilindustrie, Bergbau, Bauwesen, Blechbearbeitung, Wartung, Montage, Inspektion u.v.m.























EN407:2020

X1XXXX

# Xcellent<sub>®</sub> 12-354

#### ZERTIFIZIERUNG



EN ISO 21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte Abriebfestigkeit: Schnittfestigkeit: X Weiterreißfestigkeit: 4 3 Durchstichfestigkeit: Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:

EN388:2016

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

EN ISO 21420:2020 Fingerfertigkeit: Stufe 5.

## EN407:2020 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

X of 4 geschmolzenen Metalls: F - Belastung durch große Mengen X of 4 flüssigen Metalls:

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 12-354 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. Tragen Sie beim Bedienen von Maschinen mit zugänglichen rotierenden oder anderen beweglichen Teilen niemals Handschuhe.

