

13 Gauge Schnittstufe D, 3/4 flachem Nitril + Sandige Nitrilbeschichtung an der Handfläche, im Schritt verstärkt. Flexibel. Wasser & ölabweisend.

## **HAUPTMERKMALE**

- Wasser- und ölabweisend, Schnittschutzstufe D.
- Durch die Verstärkung wird die Lebensdauer des Handschuhs erheblich verlängert, was die Kosten senkt, an den schwächsten Stellen wird zusätzlicher Schutz geboten.
- Die sandige Oberfläche bietet hervorragenden Halt bei öligen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- Flexibel, bequem und gute Passform.
- Kontakt Wärmeschutz bis 100 °C gemäß EN 407.























## **PRODUKTDETAILS**

Material

UHMWPE gemischt mit anderen

Spur

13

Beschichtung

Nitril

**Prozess** 

flach und sandig

Farbe

grau & blau & schwarz

Größe

7,8,9,10,11

Verpackung

6 paare / packung, 72 paare / karton

Tarifnummer

61161020

## **EINSATZGEBIETE**

Allzweck oder Arbeiten mit hoher Schnittgefahr oder Kontakthitzegefahr bei nassen oder öligen Bedingun.

Wie Öl oder Flüssigkeitswechsel oder andere flüssige (keine Chemikalien) Wechsel, Gerätewartung, Recycling, Presswerksarbeiten, Inspektion, Montage, Blechbearbeitung, Arbeiten mit scharfen oder rauen Kantenteilen u.v.m.























# Xcellent<sub>®</sub> 12-368

#### ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit: X Schnittfestigkeit: Weiterreißfestigkeit: 4 Durchstichfestigkeit: Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:

EN388:2016

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

EN21420:2020 Fingerfertigkeit: Stufe 5.

EN407:2020 Hitzeschutz: EN407:2020 in Labortests erhaltene Werte

A - Brennverhalten: X of 4 1 of 4 B - Kontaktwärme: C - Konvektive Hitze: X of 4

X of 4 D - Strahlungswärme: E - Belastung durch kleine Spritzer

geschmolzenen Metalls: X of 4 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 12-368 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.



