



Schnittschutzhandschuh der Stufe D mit sandfarbener Nitrilbeschichtung und hochwertigem Leder in der Handfläche. Extra weich. Hitze- und Ölbeständigkeit.

## HAUPTMERKMALE

- Hochwertiger Schnittschutzhandschuh der Stufe D mit hoher Flexibilität und Komfort.
- Hochwertiges, weiches und komfortables Leder in der Handfläche bietet einen hohen Durchstichschutz, eine längere Haltbarkeit und einen höheren Kontakthitzeschutz.
- Die Nitrilbeschichtung trägt zu einer hohen Ölbeständigkeit und einem zusätzlichen Hitzeschutz bei.
- Gute Passform.



## PRODUKTDATEN

Material	UHMWPE, Glasfaser, Polyamid
Spur	13
Beschichtung	Nitril
Prozess	Sandig
Farbe	Grau / Schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	6 paare / packung, 72 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

Für allgemeine Zwecke oder Arbeiten mit hoher Schnitt- oder Stichgefahr oder Kontakthitzengefahr unter trockenen oder leicht nassen/öligen Bedingungen.

Wie etwa die Handhabung scharfer oder rauer Teile, Metall & Blecharbeiten, Stanzpressarbeiten usw.



## ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020

### Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: 4

Schnittfestigkeit : X

Weiterreißfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 4

Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: D

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

EN21420:2020 Fingerfertigkeit: Stufe 5.

#### EN388:2016



4X44D

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

A - Brennverhalten: X of 4

B - Kontaktwärme: 2 of 4

C - Konvektive Hitze: X of 4

D - Strahlungswärme: X of 4

E - Kleine Spritzer von  
geschmolzenen: X of 4

F - Große Mengen geschmolzener X of 4

#### EN407:2020



X2XXXX

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 12-372 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.

