



Kälte & hitzebeständiger, hochwertiger 10-Gauge-Acryl Handschuh mit sandiger Latexbeschichtung. Sehr weich und bequem.

## HAUPTMERKMALE

- Hohe Kälte- und Hitzebeständigkeit.
- Superweichheit, Flexibilität, Komfort und Passform.
- Die sandige Latexbeschichtung sorgt für eine bessere Griffigkeit.
- Die gut sichtbare rote Farbe eignet sich auch gut für Arbeiten im Freien oder in dunklen Situationen.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich.



## PRODUKTDATENSHEIT

Material	gebürstetes Acryl
Spur	10
Beschichtung	Latex
Prozess	sandig
Farbe	Orange
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 120 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

Funktioniert bei kalten Bedingungen in trockenen oder leicht nassen oder leicht öligen Bedingungen.

Arbeiten im Freien, Kühl Lagerung, Wartung, Umgang mit scharfkantigen oder rauen Teilen, Maschinenbedienung, Logistik, Lagerarbeiten u.v.m.



## ZERTIFIZIERUNG

 EN21420:2020

### Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: 2

Schnittfestigkeit: x

Weiterreißfestigkeit: 3

Durchstichfestigkeit: 1

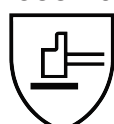
Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: B

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

EN21420:2020 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

#### EN388:2016



2X31B

#### EN511:2006 Kälteschutz: in Labortests erhaltene Werte

A - Konvektionskälte: min.0 bis max. 4

B - Kontakt kalt: min.0 bis max. 4

C - Wasserdurchlässigkeit: (1 wenn bestanden,  
0 wenn nicht bestanden)

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

#### EN511:2006



X2X

#### 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 - Belastung durch kleine Spritzer  
geschmolzenen Metalls: X of 4

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



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 51-500 in der Regel 3 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.

