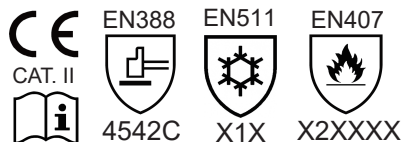




Ausgezeichnete Kältebeständigkeit und Schnittschutz der Stufe 5. Extra Flexibilität, Weichheit und Komfort. Sandiges Nitril.

## HAUPTMERKMALE

- Hervorragende Kältebeständigkeit
- Schnittschutzstufe 5
- 10 Gauge gebürstetes Acryl schnittfeste Einlage garantiert ausgezeichnete Kältebeständigkeit und bietet zusätzlichen Komfort und Weichheit im Vergleich zu der Standard-7-Gauge-Einlage auf dem Markt
- Die Nitrilbeschichtung macht es haltbarer und auch besser für ölige Arbeiten
- Super Weichheit, Flexibilität und Komfort.
- Gute Passform
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich



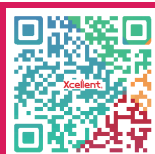
## PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE, gebürstetes Acryl, anderen
Spur	10
Beschichtung	Nitrile
Prozess	sandig
Farbe	blau / schwarz
Größe	8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 120 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeit oder Arbeiten in kaltem Zustand mit / ohne Schnitte in trockenen oder wenig nassen oder wenig öligen Bedingungen

Arbeiten im Freien, Kühllagerung, Wartung, Umgang mit scharfkantigen oder rauen Teilen, Maschinen-bedingung, Logistik, Lagerarbeiten u.v.m



## ZERTIFIZIERUNG



Kategorie II

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

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit:	5
Weiterreißfestigkeit:	4
Durchstichfestigkeit:	2
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	C

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

EN420:2003+A1:2009 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

EN388:2016



4542C

### EN407:2004 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

EN407:2004



X2XXXX

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

### 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)	(1 wenn bestanden, 0 wenn nicht bestanden)

EN511:2006



X1X

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 51-818 PRO 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.

