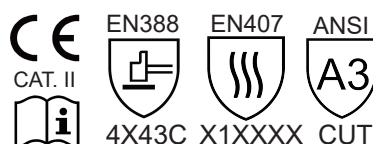




Premium-Qualität, super flexibel und bequem. Besserer Halt. 15 Gauge, Mikroschaum-Nitril, zusätzliche Punkte.

## HAUPTMERKMALE

- Hochwertiger Schnittschutzhandschuh der Stufe C mit hoher Abriebfestigkeit.
- Viel leichter und bequemer als ein 13 Gauge ähnlicher Schnittlevel C/5 Handschuh.
- Perfekte Fingerfertigkeit, Passform und Flexibilität machen es auch ideal für Präzisionsarbeiten.
- Zusätzliche Nitrilpunkte in der Handfläche bieten eine viel bessere Griffleistung, um einen soliden und sicheren Griff zu gewährleisten, außerdem ist sie haltbarer und kostengünstiger.
- Die Verstärkung verlängert die Lebensdauer der Handschuhe erheblich, um Kosten zu sparen, und bietet zusätzlichen Schutz im schwächsten Bereich.
- Kontaktwärmeschutz bis 100 °C.



## PRODUKTDATEN

Material	UHMWPE gemischt mit anderen
Spur	15
Beschichtung	Nitril
Prozess	Schauml
Farbe	Blau / schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

Allgemeine Zwecke oder Arbeiten mit hoher Schnittgefahr oder Gefahr durch Kontakthitze in öligen oder nassen Bedingungen.

Wie Öl- oder Flüssigkeitswechsel oder andere Flüssigkeiten (keine Chemikalien), Gerätewartung, Recycling, Presswerksarbeiten, Inspektion, Montage, Blecharbeiten, Arbeiten mit scharfen oder rauen Kantenteilen..



## ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020

### Kategorie II

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

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit :	X
Weiterreißfestigkeit:	4
Durchstichfestigkeit:	3
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	C

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

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

#### EN388:2016



4X43C

#### 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 - Kleine Spritzer von geschmolzenen:	X of 4
F - Große Mengen geschmolzener	X of 4

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

#### EN407:2020



X1XXXX

## 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 12-905 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.

