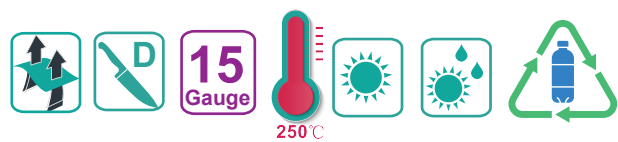
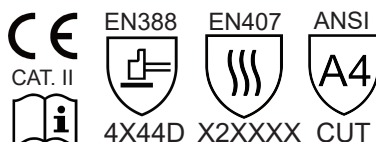




Hochwertiger Schnittschutzhandschuh mit extra Lederinnenhand, 15 Gauge, Nitril.

HAUPTMERKMALE

- Schnittschutzhandschuh der Stufe D mit großer Flexibilität und Komfort.
- Extra Leder in der Innenhand bietet einen deutlich besseren Pannenschutz, längere Haltbarkeit und einen höheren Kontaktwärmeschutz.
- Die Verstärkung im Schritt bietet zusätzliche Haltbarkeit und mehr Schutz beim Arbeiten.
- Sehr flexibel und ein geringeres Gewicht des Handschuhfutters trägt zu mehr Komfort und viel weniger Ermüdung der Hände bei.
- Gute Passform.



PRODUKTDATEN

Material	UHMWPE gemischt mit anderen
Spur	15
Beschichtung	Nitril
Prozess	Mikroschaum
Farbe	blau / grau
Größe	8,9,10,11
Verpackung	6 paare / packung, 72 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Allgemeine Zwecke oder Arbeiten mit hoher Schnitt- oder Stichgefahr oder Gefahr durch Kontakthitze unter trockenen oder leicht nassen/ölichen Bedingungen.

Wie Handhabung scharfer oder rauer Teile, Metall- und Blecharbeiten, Stanzpressen usw.



ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020+A1:2018

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+A1:2018 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 12-900LP 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.

