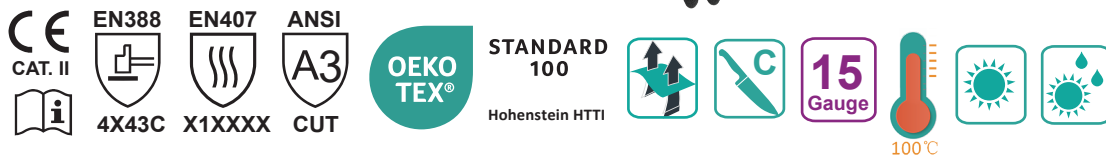




15 Gauge Schnittstufe C, sandiger Nitrilbeschichtung, Verstärkung an der Daumenbeuge.

## HAUPTMERKMALE

- Hochwertiger Schnittschutzhandschuh der Stufe C mit hoher Abriebfestigkeit.
- Viel leichter als ein Standard-Nitrilhandschuh der Schnittschutzklasse C (Gauge 13), weniger Ermüdung der Hände.
- Perfekte Fingerfertigkeit, Passform und Flexibilität machen es ideal für Präzisionsarbeiten.
- Die sandige Oberfläche bietet guten Halt bei öligen und Arbeitsbedingungen.
- Durch die Verstärkung wird die Lebensdauer des Handschuhs erheblich verlängert, was Ihre Kosten senkt, und an den schwächsten Stellen wird zusätzlicher Schutz geboten.
- Weich und sehr bequem.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich.



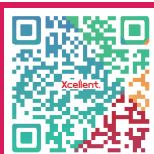
## PRODUKTDDETAILS

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

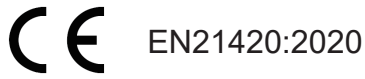
## EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Präzisionsarbeiten mit hoher Schnitt- oder Kontakthitzegerfahr bei trockenen oder leichten Ölbedingungen.

Wie Präzisionsarbeiten, Montage, Handhabung von Teilen mit scharfen oder raue Kanten, Wartung, allgemeine Handhabung, Inspektion, verpacken, sortieren u.v.m.



## 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**

EN388:2016



4X43C

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

EN21420:2020 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.****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 - Belastung durch kleine Spritzer  
geschmolzenen Metalls: X of 4  
F - Belastung durch große Mengen  
flüssigen Metalls: X of 4

EN407:2020



X1XXXX

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 12-900 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.

