



**15 Gauge Polyester Handschuh mit vollflächigem Nitril + Sandige Nitrilbeschichtung der Handfläche. Wasser & ölabweisend, flexibel und bequem.**

## HAUPTMERKMALE

- Wasserdicht und ölbeständig.
- Kontakt Hitzeschutz bis 100 Grad C.
- Die sandige Oberfläche bietet guten Halt bei nassen, öligen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich.



## PRODUKTDDETAILS

Material	Polyester
Spur	15
Beschichtung	Nitril
Prozess	flach and sandig
Farbe	blau / blau & schwarz
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

**Universell einsetzbar mit/ohne Kontakthitzegefahr unter nassen oder öligen Bedingungen.**

Wie allgemeine Arbeiten, Kontakt mit Wasser oder Öl, Montage und Demontage, Gerätewartung, Inspektion, Sortierung, Allgemeine Handhabung, Anpassungssysteme...



## ZERTIFIZIERUNG



Kategorie II

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

Abriebfestigkeit:	<b>4</b>
Schnittfestigkeit :	<b>1</b>
Weiterreißfestigkeit:	<b>3</b>
Durchstichfestigkeit:	<b>1</b>
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	X
Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 :	X (nicht getestet)
EN ISO 21420:2020 Fingerfertigkeit:	<b>Stufe 5.</b>

EN388:2016



4131X

**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

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 3009 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.

