



Wasser- und ölabweisend. Super flexibel, Fingerfertigkeit und weniger Ermüdung der Hände. 18 Gauge Nylon, doppeltes Nitril.

## HAUPTMERKMALE

- Wasser- und ölabweisend, Super Abriebfestigkeit
- Das Stricken mit 18 Gauge und die fortschrittliche Beschichtungstechnologie machen es viel flexibler und bieten große Fingerfertigkeit
- Geringere Ermüdung der Hände im Vergleich zu ähnlichen 13- oder 15-Gauge-Produkten.
- Sandiges Finish bietet super Grip bei nassen, öligen und trockenen Arbeitsbedingungen
- Weichheit, Komfort und gute Passform
- Kontakthitzeschutz bis 100 °C gemäß EN 407



## PRODUKTDDETAILS

Material	Nylon
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	Flach & Sandig
Farbe	Grau / Lila & Schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

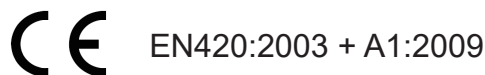
## EINSATZGEBIETE

Allzweck oder Präzisionsarbeiten mit/ohne Kontakthitzegefahr bei nassen oder öligen Bedingungen.

Wie Feinmontage und Demontage, Gerätewartung, Reinigung, Sortierung, Handhabung von Kleinteilen, allgemeine Arbeiten mit Wasser oder Öl, allgemeine Handhabung, Verstellsysteme u.v.m.



## ZERTIFIZIERUNG



Kategorie II

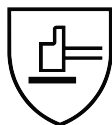
**EN388:2016 Mechanischer Schutz:  
in Labortests erhaltene Werte**

Abriebfestigkeit:	<b>4</b>
Schnittfestigkeit :	<b>1</b>
Weiterreißfestigkeit:	<b>2</b>
Durchstichfestigkeit:	<b>1</b>
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	<b>X</b>

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

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

EN388:2016



4121X

**EN407:2004 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

EN407:2004



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 18-009 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.

