



Hochwertiger 15-Gauge-Handschuh mit Mikroschaum-Nitrilbeschichtung und zusätzlichen Noppen. Hervorragender Griff und zusätzliche Haltbarkeit. Touchscreen-Funktion.

## HAUPTMERKMALE

- Hochwertige Nitril Noppen sorgen für hervorragende Abriebfestigkeit, hervorragenden Grip und zusätzliche Haltbarkeit.
- Die Touchscreen-Funktion ermöglicht Ihnen die Verwendung von Touchscreen-Geräten während der Arbeit.
- Super flexibel, weich und bequem.
- Die gut sichtbare orange Farbe bietet zusätzliche Sicherheit bei Dunkelheit oder bei Arbeiten im Freien.
- Kontakt Hitzeschutz bis 100 Grad C.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich.



## PRODUKTDDETAILS

Material	Polyester, Elasthan, andere
Spur	15
Beschichtung	Nitril
Prozess	Schauml
Farbe	orange / schwarz & orange
Größe	6,7,8,9,10,11,12
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeit unter trockenen, wenig nassen oder wenig öligen Arbeitsbedingungen.

Solche Montage und Demontearbeiten, allgemeine Handhabung, Logistik, Wartung, Inspektion, Sortierung, Maschinenbedienung, Schrauben, Lagerarbeiten u.v.m.



## ZERTIFIZIERUNG

**CE** EN420:2003 + A1:2009

Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: **4**  
Schnittfestigkeit: **1**  
Weiterreißfestigkeit: **3**  
Durchstichfestigkeit: **1**  
Widerstand gegen Schnitte  
nach EN ISO 13997: **A**

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

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

EN388:2016



4131A

**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 3006 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.

