



18 Gauge Nylon Handschuh mit 3/4 flachem Nitril + Sandige Nitrilbeschichtung der Handfläche. Flexibel, wasser & ölabweisend.

## HAUPTMERKMALE

- Wasser- und ölabweisend, super Abriebfestigkeit.
- Die 18-Gauge-Technologie mit fortschrittlicher Beschichtungsformel macht es flexibler und bietet eine große Fingerfertigkeit.
- Geringere Ermüdung der Hand im Vergleich zu ähnlichen Produkten der 13 oder 15 gauge.
- Die sandige Oberfläche bietet guten Halt bei nassen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- Weich, bequem und gute Passform.
- Kontakt Wärmeschutz bis 100 °C gemäß EN 407.



## PRODUKTDATEN

Material	Polyester
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	flach und sandig
Farbe	grau / lila & schwarz
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

Allgemeine Arbeiten oder Präzisionsarbeiten mit Kontakt Hitzegefahr 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



EN21420:2020

### Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: 4

Schnittfestigkeit: 1

Weiterreißfestigkeit: 2

Durchstichfestigkeit: 1

Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: A

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

EN21420:2020 Fingerfertigkeit: Stufe 5.

#### EN388:2016



4121A

#### 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 4F - Belastung durch große Mengen  
flüssigen Metalls: X of 4

X = nicht getestet oder Testmethode ist für die Gestaltung der Handschuhe ungeeignet.

#### EN407:2020



X1XXXX

## 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.

