

15-Gauge-Nylon-Carbon-Handschuh mit Mikroschaum-Nitrilbeschichtung, Touchscreen-Funktion, bessere Passform.

## **HAUPTMERKMALE**

- Neues Design Die 10-Finger-Touchscreen-Funktion macht ihn zu einem intelligenten Handschuh und ermöglicht Ihnen die Verwendung von Touchscreen-Geräten während der Arbeit. Eine bessere Passform, höchste Flexibilität und Fingerfertigkeit machen Ihn ideal für Präzisionsarbeiten wie Montage, Inspektion, Wartung usw.
- OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert.
- Guter Grip bei trockenen und leicht nassen Arbeitsbedingungen.
- Öl- und Wasserbeständigkeit im Bereich der Handfläche Beschichtung.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlic.





















# **PRODUKTDETAILS**

Polyamid, Carbon, Polyester, Elasthan Liner Spur 15

Beschichtung Nitril

**Prozess** Mikroschaum

weiß & schwarz / schwarz Farbe

Größe 6,7,8,9,10,11,12

Verpackung 12 paare / packung, 144 paare / karton

61161020 Tarifnummer

## EINSATZGEBIETE

Allgemeine oder Präzisionsarbeiten unter trockenen oder leichtöligen Bedingungen.

Demontagearbeiten, allgemeine Handhabung, Präzisionsarbeiten, Logistik, Wartung, Inspektion, Sortieren, Maschinenbedienung, Schrauben, Lagerarbeiten...























#### ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz:
in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit: 4
Schnittfestigkeit: 1
Weiterreißfestigkeit: 3

Durchstichfestigkeit: Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: X

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

1

EN21420:2020 Fingerfertigkeit: Stufe 5.

## 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 3030 in der Regel 5 Jahre betragen.

EN388:2016

### 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.



