



Neues Diamant Garn, 18 Gauge  
Schnittschutzhandschuh der Stufe D  
mit sandiger Nitrilbeschichtung.

## HAUPTMERKMALE

- Dank neuartiger Diamantgarn-Technologie ist der Handschuh ultradünn, sitzt perfekt, bietet besondere Flexibilität und hervorragende Fingerfertigkeit – ideal für Präzisionsarbeiten und allgemeine Arbeiten mit Schnittgefahr. Minimale Ermüdung der Hände. Sehr weich und komfortabel.
- Schnittschutzstufe D.
- Die sandige Nitrilbeschichtung bietet hervorragende Griffigkeit und Ölbeständigkeit.
- Die Verstärkung im Schritt verlängert die Lebensdauer des Handschuhs erheblich und bietet zusätzlichen Schutz.
- Keine Glasfaser oder Stahlfaser im Inneren.



## PRODUKTDDETAILS

Material	Diamant schnittfestes Garn, Spandex
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	Sandig
Farbe	Grau / Schwarz
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

Für **allgemeine oder präzise Arbeiten mit hoher Schnittgefahr unter trocknen oder leicht öligen Bedingungen.**

Dazu gehören Präzisionsarbeiten, Montage, Umgang mit Teilen mit scharfen oder rauen Kanten, Wartung, allgemeine Tätigkeiten, Inspektion, Verpackung, Sortierung....



## ZERTIFIZIERUNG



Kategorie II

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

Abriebfestigkeit (min. 0 bis max. 4):	<b>4</b>
Schnittfestigkeit - Coupé-Test (Index) (min. 0 bis max. 5):	<b>X</b>
Reissfestigkeit (min. 0 bis max. 4):	<b>4</b>
Stichfestigkeit (min. 0 bis max. 4):	<b>2</b>
Schnittfestigkeit gegenüber scharfen Gegenständen	
EN ISO 13997:1999 (min. A bis max. F, X - nicht getestet):	<b>D</b>
Aufprallschutz (P bei bestanden, F bei nicht bestanden):	-

EN388:2016



4X42D

EN ISO 21420:2020 Geschicklichkeit  
(min. 0 bis max. 5): **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 18-950 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.  
Tragen Sie beim Bedienen von Maschinen mit zugänglichen rotierenden oder anderen beweglichen Teilen niemals Handschuhe.

