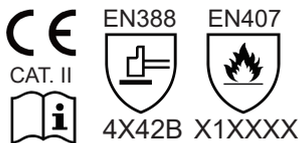




Perfekte Fingerfertigkeit und Flexibilität.
Öl und wasserabweisend, 18 Gauge, Schnittschutzstufe B, doppelte Nitrilbeschichtung.

HAUPTMERKMALE

- Die fortschrittliche 18-Gauge-Futtertechnologie macht ihn zu einem dünnsten und besten Nitrilhandschuh der Schnittschutzstufe B
- Öle & wasserabweisende Handfläche
- Perfekte Fingerfertigkeit, Flexibilität und Passform. Weich und bequem
- Die Verstärkung verlängert die Lebensdauer der Handschuhe erheblich, um Kosten zu sparen und bietet zusätzlichen Schutz in den schwächsten Bereichen
- OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert für hautfreundlich
- Kontakthitzeschutz bis 100°C nach EN 407
- Dank der sandigen Oberfläche bietet es guten Grip bei öligen oder nassen Bedingungen



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE gemischt mit anderen Garnen
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	Flach & Sandig
Farbe	Grün / Grau & Schwarz
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Allzweck oder Präzisionsarbeiten mit geringer Schnittgefahr oder Kontakthitzegefahr bei trockenen oder nassen oder öligen Bedingungen.

Wie Präzisionsarbeiten, Montage, Handhabung von Teilen mit scharfen oder raue Kanten, Wartung, allgemeine Handhabung, Inspektion, Verpackung, Sortierung u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG

CE EN420:2003 + A1:2009

Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: **4**
Schnittfestigkeit: **X**
Weiterreißfestigkeit: **4**
Durchstichfestigkeit: **2**
Widerstand gegen Schnitte
nach EN ISO 13997: **B**

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

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

EN388:2016



4X42B

**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 18-932 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.

