



Premium Qualität, super flexibel und komfortabel
 Perfekte Fingerfertigkeit. 15 Gauge, Schnittschutzstufe C, sandiges Nitril. Verstärkt.

HAUPTMERKMALE

- Premium Qualität Schnittschutzhandschuh der Stufe C mit hoher Beständigkeit gegen Abrieb
- Viel leichter und komfortabler als ein normaler Nitrilhandschuh der Stufe C mit 13 Gauge
- Perfekte Fingerfertigkeit, Passform und Flexibilität machen es ideal für Präzisionsarbeiten
- Sandiges Finish bietet super Grip in öligen und trockenen Arbeitsbedingungen
- 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



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE gemischt mit anderen Garnen
Spur	15
Beschichtung	Nitril
Prozess	Sandig
Farbe	Blau / Schwarz
Größe	7,8,9,10,11,12
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020


EINSATZGEBIETE

Allzweck oder Präzisionsarbeiten mit hoher Schnittgefahr oder Kontakthitzegefahr bei trockenen oder leichten Ölbedingungen.

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



ZERTIFIZIERUNG

 EN420:2003 + A1:2009

Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: **4**
Schnittfestigkeit : **X**
Weiterreißfestigkeit: **4**
Durchstichfestigkeit: **3**
Widerstand gegen Schnitte
nach EN ISO 13997: **C**

EN388:2016



4X43C

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

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

**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 12-900 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.

