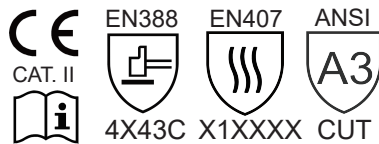




Wasser- und ölabweisend. Flexibler und komfortabler. 15 Gauge, Doppelnitril. Verstärkt.

HAUPTMERKMALE

- Wasser- und ölabweisend, Schnittschutzstufe C
- Dank des hochwertigen 15-Gauge-Liners und der Beschichtungsformulierung bietet es mehr Flexibilität und Komfort, weniger Ermüdung der Hände
- Die Verstärkung verlängert die Lebensdauer der Handschuhe erheblich, um Kosten zu sparen und bietet zusätzlichen Schutz in den schwächsten Bereichen
- Sandiges Finish bietet super Grip in öligen und trockenen Arbeitsbedingungen
- Kontaktwärmeschutz bis 100 °C nach EN407
- OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert



PRODUKTDDETAILS

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

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Präzisionsarbeiten mit hoher Schnitt- oder Kontakthitzegerfahr bei trockenen oder leichten Ölbedingungen.



ZERTIFIZIERUNG

CE EN21420:2020

Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: **4**

Schnittfestigkeit : **X**

Weiterreißfestigkeit: **4**

Durchstichfestigkeit: **3**

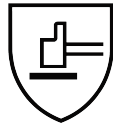
Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: **C**

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

EN21420:2020 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

EN388:2016



4X43C

**EN407:2020 Hitzeschutz:
in Labortests erhaltene Werte**

A - Brennverhalten: X of 4

B - Kontaktwrme: 1 of 4

C - Konvektive Hitze: X of 4

D - Strahlungswärme: X of 4

E - Kleine Spritzer von geschmolzenen: X of 4

F - Große Mengen geschmolzener X of 4

EN407:2020



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 12-902 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.

