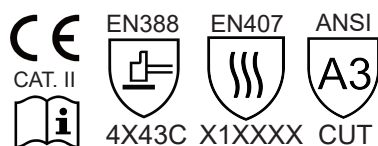




Wasser- und ölabweisend, sehr flexibel und weich, Schnittstufe C, 15 Gauge, Doppelnitril

HAUPTMERKMALE

- Wasser- und ölabweisend, eine Vollbeschichtung bietet mehr Schutz für die Hand
- Dank hochwertiger Materialien und Xcellent-Technologie ist es sehr flexibel, weich und bequem
- Schnittschutzstufe C
- Weniger Ermüdung der Hände beim Arbeiten
- Sandiges Finish bietet super Grip in öligen und trockenen Arbeitsbedingungen



PRODUKTDATENSHEET

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

EINSATZGEBIETE

Allgemeine Zwecke oder Arbeiten mit hoher Schnittgefahr oder Gefahr durch Kontaktfeuer in öligen oder nassen Bedingungen.

Wie Öl- oder Flüssigkeitswechsel oder andere Flüssigkeiten (keine Chemikalien), Gerätewartung, Recycling, Presswerksarbeiten, Inspektion, Montage, Blecharbeiten, Arbeiten mit scharfen oder rauen Kantenteilen..



ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2022

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 - Kontaktwärme:	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 12-903 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.

