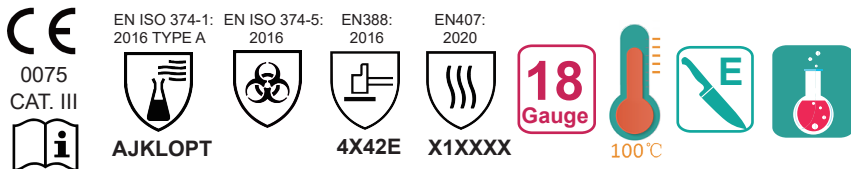




Super Chemikalien & Schnittschutzhandschuh, öl & wasserabweisend. 18 Gauge Schnittstufe E. Weich und flexibel.

HAUPTMERKMALE

- Öl- und wasserfest, ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit.
- Schnittschutz der Stufe E.
- 18-Gauge-Futter mit fortschrittlicher Beschichtungstechnologie trägt zu hervorragender Flexibilität, Fingerfertigkeit und Komfort bei.
- Kontakt Wärmeschutz bis 100 °C gemäß EN 407.
- Die sandige Beschichtung bietet hervorragenden Halt bei öligen und nassen Bedingungen.
- EN374-1:2016 / Typ A



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE, Stahlfaser, andere
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	Flach & sandig
Farbe	Blau & Schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	6 paare / packung, 72 paare / karton
Tarifnummer	61161020


EINSATZGEBIETE

Arbeiten in Kontakt mit Ölen, Wasser oder Chemikalien mit/ohne hohe Schnittgefahr oder Kontakthitzegefahr.

Wie etwa das Mischen und Laden von Chemikalien, der Umgang mit scharfen oder rauen Kantenteilen, Blecharbeiten, die Wartung oder Reinigung von Geräten, Reinigungsarbeiten mit Ölen, Chemikalien oder Wasser, Montage oder Demontage usw.



ZERTIFIZIERUNG

 0075
EN21420:2020

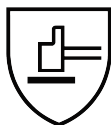
Kategorie III

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

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit :	X
Weiterreißfestigkeit:	4
Durchstichfestigkeit:	2
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	E

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

EN388:2016



4X42E

**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 - Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls:	X of 4
F - Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls:	X of 4

EN407:2020



X1XXXX

X = nicht getestet oder Testmethode ist für die Gestaltung der Handschuhe ungeeignet.

EN ISO 374-1:2016 TYPE A



AJKLOPT

**EN ISO 374-1: 2016 Schutzhandschuhe gegen
gefährliche Chemikalie:**

**EN 16523-1: 2015 Eindringen erneut gefährlich
chemisch:**

Alle in Labortests erhaltenen Werte

A = Methanol	Stufe 2
J = n-Heptan	Stufe 5
K = Natriumhydroxid 40%	Stufe 6
L = Schwefelsäure 96%	Stufe 3
O = Ammoniumhydroxid 25%	Stufe 6
P = Wasserstoffperoxid 30 %	Stufe 6
T = Formaldehyd 37%	Stufe 6

Typ A: Handschuhe haben Level 2 oder höher
gegen mindestens die sieben Testchemikalien erreicht.

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-5: 2016 Durchdringungsfestigkeit:

Handschuhe werden auf Leckagen untersucht und
getestet (Penetrationstest)
in Übereinstimmung mit Anhang A von EN374-2 und
dem Ergebnisse bei Leistungsstufe 2, Prüfstufe G1
und AQL = 1,5

* Dieser Handschuh wurde nicht gegen Viren getestet
Leistungsstufen von 1-4, von 1-5 oder
Form 1-6.

0 = das Testergebnis zeigt, dass der Mindestpegel ist
Nicht erreicht

X = Der Handschuh wurde dem Test nicht unterzogen

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 78-309 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.

