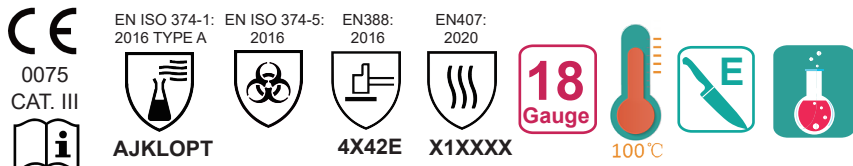




Super Chemikalien & Schnittschutzhandschuh, öl & wasserabweisend. 18 Gauge Schnittstufe E. Weich und flexibel.

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.



PRODUKTDATEN

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 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 Kontakthitzgefahr.

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 - 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 |

EN407:2020



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.

