



Hervorragende Kältebeständigkeit und Schnittschutz der Stufe C / 5. Zusätzliche Flexibilität, Weichheit und Komfort. Sandlatexbeschichtung.

HAUPTMERKMALE

- Hervorragende Kältebeständigkeit
- Schnittschutzstufe 5 / C
- 10 Gauge gebürstetes Acryl schnittfeste Einlage garantiert ausgezeichnete Kältebeständigkeit und bietet zusätzlichen Komfort und Weichheit im Vergleich zu der Standard-7-Gauge-Einlage auf dem Markt
- Die Sandy-Latex-Beschichtung bietet sowohl im trockenen als auch im nassen Zustand einen hervorragenden Grip
- Super Weichheit, Flexibilität und Komfort.
- Gute Passform



PRODUKTDATEN

Material	UHMWPE, gebürstetes Acryl, anderen
Spur	10
Beschichtung	Latex
Prozess	sandig
Farbe	blau / schwarz
Größe	8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 120 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeit oder Arbeiten in kaltem Zustand mit / ohne Schnitte in trockenen oder wenig nassen oder wenig öligen Bedingungen

Arbeiten im Freien, Kühl Lagerung, Wartung, Umgang mit scharfkantigen oder rauen Teilen, Maschinenbedienung, Logistik, Lagerarbeiten u.v.m



ZERTIFIZIERUNG

 EN420:2003 + A1:2009

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit: 2

Schnittfestigkeit: 5

Weiterreißfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 2

Widerstand gegen Schnitte

nach EN ISO 13997: C

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

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

EN388:2016



2542C

EN511:2006 Kälteschutz: in Labortests erhaltene Werte

A - Konvektionskälte: min.0 bis max. 4

B - Kontakt kalt: min.0 bis max. 4

C - Wasserdurchlässigkeit: (1 wenn bestanden,
0 wenn nicht bestanden)

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

EN511:2006



X1X

EN407:2004 Hitzeschutz: in Labortests erhaltene Werte

A - Brennverhalten: X of 4

B - Kontaktwärme: 2 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

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

EN407:2004



X2XXXX

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 51-818 in der Regel 3 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.

