



Hervorragende Kältebeständigkeit, wasser & winddicht, super weich und sehr flexibel.
Lebensmittelkontakt genehmigt.

HAUPTMERKMALE

- Hervorragende Kältebeständigkeit, wasser- und winddicht.
- Große Weichheit, Flexibilität und Komfort.
- Die sandige Oberfläche bietet guten Halt bei nassen, öligen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- Gute Passform.
- Lebensmittelkontakt genehmigt.



PRODUKTDATEN

Material	gebürstetes Acryl, andere
Spur	15 & 7
Beschichtung	Latex & Latex
Prozess	Flach & Sandig
Farbe	Orange / Orange & Schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 120 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Arbeitet bei kalt bedingungen mit/ohne Schnittgefahr in trockenen, nassen oder öligen bedingungen.

Wie etwa Arbeiten im Freien (mit/ohne Regen/Schnee), Kühl Lagerung, Arbeiten mit kaltem Wasser, Wartung, Umgang mit scharfen oder rauen Kantenteilen, Maschinenbedienung usw.



ZERTIFIZIERUNG

 EN ISO 21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit:	3
Schnittfestigkeit :	2
Weiterreißfestigkeit:	4
Durchstichfestigkeit:	2
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	X
Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 : X (nicht getestet)	

EN388:2016



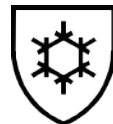
3242X

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



X21

EN ISO 21420:2020 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

EN407:2020 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.

EN407:2020



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 51-802 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.

Tragen Sie beim Bedienen von Maschinen mit zugänglichen rotierenden oder anderen beweglichen Teilen niemals Handschuhe.

