



13 Gauge Schnittstufe E, Mikroschaum-Nitrilbeschichtung, für Lebensmittelkontakt zugelassen, Touchscreen-Funktion.

HAUPTMERKMALE

- Premium-Qualität, Super-Schnittschutz der Schnittstufe E.
- Fortschrittliche Garn Technologie bietet hervorragenden Schnittschutz, ist aber dennoch sehr weich, flexibel und bequem.
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen und blau gefärbt.
- Die 10-Finger-Touchscreen-Funktion ermöglicht Ihnen die Verwendung aller Touchscreen-Geräte bei der Arbeit.
- Kontakt Wärmeschutz bis 100 °C gemäß EN 407.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich.



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE, Stahlfaser, andere
Spur	13
Beschichtung	Nitril
Prozess	Mikroschaum
Farbe	blau / blau
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

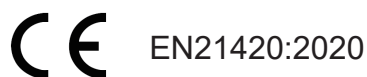
EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten, Lebensmittelverarbeitung, Arbeiten mit kritischen Schnitten oder Kontakthitzegefahren bei trockenen oder eichten Nässe- oder Ölbedingungen.

Wie Klingenindustrie, Papierindustrie, Glasindustrie, Automobilindustrie, Blechbearbeitung, Arbeiten Sie mit scharfen oder rauen Kantenteilen u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG



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: **E**

EN388:2016



4X43E

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

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

**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.

EN1186 Lebensmittelkontakt Zulassungstest

Ergebnisse aus Labortests

TEST RESULT(S)

1. Overall Migration Test - with reference to EN 1186 : Part 2 and Part 14

Simulant(s) Used	Test Condition	Result(s) [mg/dm ²]	Maximum Permissible Limit [mg/dm ²]
95% Ethanol	60°C for 2 hours	4.02	10
Iso-octane	40°C for 0.5 hour	2.08	10

TEST RESULT(S)

1. Overall Migration Test - with reference to EN 1186 : Part 3

Simulant(s) Used	Test Condition	Result(s) [mg/dm ²]	Maximum Permissible Limit [mg/dm ²]
3% Acetic Acid	70°C for 2 hours	6.45	10

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 12-383 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.

