



Wasser- und ölabweisende Handfläche. Superflexibel, Fingerfertigkeit und minimale Ermüdung der Hand. 18 Gauge, Doppelnitril.

HAUPTMERKMALE

- Wasser- und ölabweisende Handfläche, doppelte Nitrilbeschichtung für höhere Haltbarkeit und große Abriebfestigkeit.
- Das 18-Gauge-Strickfutter ist viel dünner, flexibler und bietet mehr Fingerfertigkeit als der beliebte 15-Gauge-Handschuh aus grauem Nylon-Nitril. Das Futter fühlt sich wie eine zweite Haut an.
- Minimale Ermüdung der Hand durch den Handschuh.
- Die sandige Oberfläche bietet hervorragenden Halt bei nassen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- Weich, bequem und gute Passform.
- Kontakthitzeschutz bis 100°C gemäß EN407.



PRODUKTDDETAILS

Material	Nylon mit anderen gemischt
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	flach und sandig
Farbe	grau / lila & schwarz
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

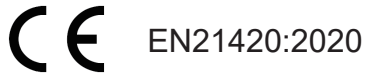
EINSATZGEBIETE

Allzweck oder Präzisionsarbeiten mit/ohne Kontakthitzegefahr bei nassen oder öligen Bedingungen.

Wie Feinmontage und Demontage, Gerätewartung, Reinigung, Sortierung, Handhabung von Kleinteilen, allgemeine Arbeiten mit Wasser oder Öl, allgemeine Handhabung, Verstellsysteme u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit :	1
Weiterreißfestigkeit:	2
Durchstichfestigkeit:	1
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	X
Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 :	X (nicht getestet)
EN21420:2020 Fingerfertigkeit:	Stufe 5.

EN388:2016



4121X

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.

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 18-009P 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.

