



Wasser- und ölabweisend, flexibel und bequem.
13 Gauge, Schnittschutzstufe D, sandiges Nitril.

HAUPTMERKMALE

- Wasser- und ölabweisend, Schnittschutzstufe D.
- Die sandige Oberfläche bietet hervorragenden Halt bei öligen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- Große Flexibilität, Komfort und gute Passform.
- Kontakt Hitzeschutz bis 100 °C nach EN 407.



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE gemischt mit anderen Garnen
Spur	13
Beschichtung	Nitril
Prozess	Flach und sandig
Farbe	Rot / Lila & Schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Für allgemeine Zwecke oder Arbeiten mit hoher Schnittgefahr oder Kontakthitze Gefahr bei öligen oder nassen Bedingungen.

Zum Beispiel Öl- oder Flüssigkeitswechsel oder andere Flüssigkeiten (keine Chemikalien), Gerätewartung, Recycling, Presserarbeiten, Inspektion, Montage, Blecharbeiten, Arbeiten mit scharfen oder rauen Kantenteilen...



ZERTIFIZIERUNG

CE EN21420:2020+A1:2018

Kategorie II

**EN388:2016 Mechanischer Schutz:
in Labortests erhaltene Werte**

Abriebfestigkeit: **4**
Schnittfestigkeit : **X**
Weiterreißfestigkeit: **4**
Durchstichfestigkeit: **4**
Widerstand gegen Schnitte
nach EN ISO 13997: **D**

EN388:2016



4X44D

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

EN21420:2020+A1:2018 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 - Kleine Spritzer von
geschmolzenen: X of 4
F - Große Mengen geschmolzener 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 12-369 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.

