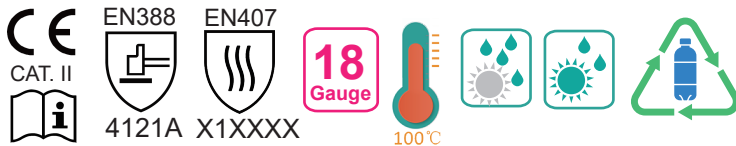




Spezieller umweltfreundlicher Handschuh, hergestellt aus recycelten Plastikflaschen. Wasser- und ölabweisend. Super flexibel, Fingerfertigkeit und weniger Ermüdung der Hand. 18 Gauge, Doppel-Nitril.

HAUPTMERKMALE

- 1 Paar entspricht 1,6 Flaschen mit 500 ml, die wiedergewonnen und recycelt wurden und von der Mülldeponie entfernt wurden. Darüber hinaus werden der Kohlenstoff-Fußabdruck und die Neumaterialien erheblich reduziert.
- Wasser- und ölabweisend, super Abriebfestigkeit.
- Das 18-Gauge-Strickfutter mit fortschrittlicher Beschichtungstechnologie macht es viel flexibler und bietet eine bessere Fingerfertigkeit.
- Weniger ermüdende Hände im Vergleich zu ähnlichen 13- oder 15-Gauge-Produkten.
- Die sandige Oberfläche bietet hervorragenden Halt bei nassen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- Weich, bequem und gut sitzend.
- Kontakthitzeschutz bis 100 °C nach EN407.



PRODUKTDDETAILS

| | |
|--------------|--|
| Liner | Recyceltes Polyesterer |
| Spur | 18 |
| Beschichtung | Nitril |
| Prozess | Flach & sandig |
| Farbe | Grün / Grün & Schwarz |
| Größe | 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, Einstellung von Systemen...



ZERTIFIZIERUNG

CE 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: | A |

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

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

EN388:2016



4121A

**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 18-009 EF 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.

