



Professionelle umweltfreundliche Handschuhe aus recycelten Plastikflaschen. Gefühl wie eine zweite Haut.

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.
- Gefühl einer zweiten Haut. Extrem leichter Handschuh mit perfekter Fingerfertigkeit, Flexibilität und minimaler Handermüdung.
- Die spezielle XTech PU-Formulierung bietet eine bessere Griffigkeit als vergleichbare Produkte auf dem Markt.
- Super weich, bequem und perfekte Passform.
- Mit der 10-Finger-Touchscreen-Funktionalität können Sie alle Touchscreen-Geräte bei der Arbeit verwenden.
- Viel leichter als ein Standard-PU-Handschuh der Stärke 13.



PRODUKTDDETAILS

Liner	Recyceltes Polyesterer
Spur	18
Beschichtung	Polyurethan
Prozess	Spezielle XTech
Farbe	Grün / Schwarz
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161080

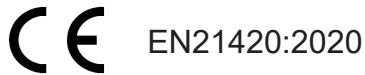
EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten, Präzisionsarbeiten unter trockenen Arbeitsbedingungen.

Wie Feinmontage und Demontage, Inspektion, Sortierung, Kleinteilehandlung, allgemeine Handhabung, Justiersysteme u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG



Kategorie II

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

Abriebfestigkeit: **3**
Schnittfestigkeit : **1**
Weiterreißfestigkeit: **2**
Durchstichfestigkeit: **1**

Widerstand gegen Schnitte
nach EN ISO 13997: **X**

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

EN388:2016



3121X

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

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 18-001 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.

