



Spezieller umweltfreundlicher Handschuh, hergestellt aus recycelten Plastikflaschen. Sehr leicht.

## 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.
- Sehr leichter Handschuh mit perfekter Fingerfertigkeit, Flexibilität und geringerer Handermüdung, ideal für allgemeine Arbeiten und Präzisionsarbeiten.
- Die sandige Nitrilbeschichtung bietet hervorragende Griffigkeit bei trockenen und öligen Bedingungen.



## PRODUKTDDETAILS

Liner	Recyceltes Polyester
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	Sandig
Farbe	Grün / schwarz
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

## EINSATZGEBIETE

**Allzweck- oder Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen.**

Wie Fein Montage und Demontage, Inspektion, Sortierung, Umgang mit Kleinteilen, allgemeine Handhabung, Justieren von Systemen...



## ZERTIFIZIERUNG

**CE** EN21420:2020

Kategorie II

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

Abriebfestigkeit:	<b>4</b>	 <b>4121X</b>
Schnittfestigkeit :	<b>1</b>	
Weiterreißfestigkeit:	<b>2</b>	
Durchstichfestigkeit:	<b>1</b>	
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	<b>X</b>	
Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 :	<b>X (nicht getestet)</b>	

EN388:2016

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 18-008 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.

