



18 Gauge Schnittstufe C, sehr dünn,
ESD-Antistatik, Touchscreen-Funktion.
Flexibel und dexter.

HAUPTMERKMALE

- Neues Design- PU-Handschuh, der sich wie eine zweite Haut anfühlt, mit Schnittschutzstufe C.
- Perfekte Fingerfertigkeit, Passform und Flexibilität machen es ideal für Präzisionsarbeiten.
- Die antistatische Eigenschaft schützt vor dem Risiko elektrostatischer Entladung (ESD) und macht es außerdem ideal für die Elektronik-, Öl- und Gas-, Textil- und andere Branchen.
- Die 10-Finger-Touchscreen-Funktion ermöglicht die Nutzung aller Touchscreen-Geräte während der Arbeit.
- Spezielles XTech-Polyurethan bietet bessere Griffigkeit und zusätzliche Weichheit.



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE, Stahlfaser, Carbon, andere
Spur	18
Beschichtung	Polyurethan
Prozess	XTech
Farbe	grau / grau
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161080

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Präzision arbeitet mit hohem Schnitt oder ESD-Risiko bei trockenen Bedingungen.

Wie Handhabung von Teilen mit scharfen oder rauen Kantenmaterialien, Elektronikarbeiten, Feinmontage, Öl und Gasindustrie, Automobilindustrie, allgemeine Arbeiten u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG

CE EN21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz:
in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit: **3**
Schnittfestigkeit : **X**
Weiterreißfestigkeit: **4**
Durchstichfestigkeit: **2**
Widerstand gegen Schnitte
nach EN ISO 13997: **C**

EN388:2016



EN16350:2012



EN16350:2014 Elektrostatischer Schutz:
Ergebnisse aus Labortests

Sample	Test Area	Specimen	Vertical Resistance (R _v)	Requirement	Pass/Fail
-	Glove Palm	Specimen 1	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 2	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 3	2.1 x 10 ⁵ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 4	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 5	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
	Glove Back	Specimen 1	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 2	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 3	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 4	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 5	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
	Glove Cuff	Specimen 1	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 2	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 3	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 4	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass
		Specimen 5	< 5 x 10 ⁴ Ω	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	Pass

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 18-900 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.

