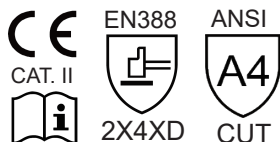




Premium-Qualität, Schnittstufe D, Perfekte Flexibilität & Fingerfertigkeit.viel dünner und bequemer, 18 Gauge.

HAUPTMERKMALE

- Premium-Qualität 18-Gauge-Schnittschutzhandschuh der Stufe D / ANSI-Stufe A4, viel dünner und bequemer
- Dank Garn und Technologie in Premiumqualität bietet es ein angenehmes, glattes und kühles Tragegefühl
- Perfekte Passform, Fingerfertigkeit und Flexibilität machen es auch ideal für Präzisionsarbeiten wie Inspektion und Montage in der Automobil- und anderen Industrien. Ideal auch für die Verwendung mit einem Einweg-Nitrilhandschuh bei Nass-/Ölarbeiten und Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung
- Ein sehr geringes Gewicht und perfekte Flexibilität tragen zu minimaler Ermüdung der Hände und mehr Produktivität beim Arbeiten bei
- Die 10-Finger-Touchscreen-Funktion ermöglicht es Arbeitern, Touchscreen-Geräte zu verwenden, ohne den Handschuh auszuziehen, sicherer und komfortabler
- Beidhändig
- Verschiedene Farben erhältlich



PRODUKTDATENS

Material	UHMWPE gemischt mit anderen
Spur	18
Beschichtung	
Prozess	
Farbe	hellblau
Größe	7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61169300000

EINSATZGEBIETE



ZERTIFIZIERUNG

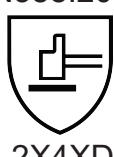
 EN21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit:	2
Schnittfestigkeit :	X
Weiterreißfestigkeit:	4
Durchstichfestigkeit:	X
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	D
Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 : X (nicht getestet)	

EN388:2016



EN21420:2020+A1:2009 Fingerfertigkeit:

Stufe 5.

EN1186 Lebensmittelkontakt Zulassungstest

Ergebnisse aus Labortests

Simulant (s) Used	Test Condition	Result(s) [mg/dm ²]			Maximum Permissible Limit [mg/dm ²]
		1 st migration	2 nd migration	3 rd migration	
3% Acetic acid	70°C for 2 hours	21.4	4.40	<3.0	10
95% Ethanol	60°C for 2 hours	30.8	<3.0	<3.0	10
Iso-octane	40°C for 0.5 hour	15.9	<3.0	<3.0	10

Stability: Comply

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 18-903 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.

