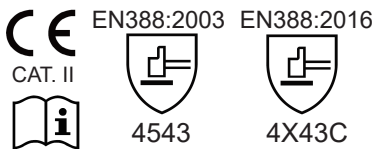




Neu verbessert - besserer Griff, leichter, geschmeidiger und komfortabler. 13 Gauge, spezielles XTech PU. Verstärkt.

HAUPTMERKMALE

- Schnittschutzstufe C mit hoher Abriebfestigkeit
- Die spezielle Xcellent XTech PU-Formulierung trägt zu besserer Griffigkeit und zusätzlicher Weichheit und Komfort bei.
- Das neue verbesserte Futter bietet zusätzlichen Komfort, Weichheit und ein geringeres Gewicht.
- Die Verstärkung verlängert die Lebensdauer der Handschuhe erheblich, um Kosten zu sparen und bietet zusätzlichen Schutz in den schwächsten Bereichen.
- Ergonomisch, passgenau und flexibel.
- Die Touchscreen-Funktion ermöglicht es den Mitarbeitern, den Touchscreen zu verwenden ohne den Handschuh während der Arbeit auszuziehen, was sicherer und einfacher ist.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlich.



PRODUKTDDETAILS

Material	UHMWPE gemischt mit anderen
Spur	13
Beschichtung	Polyurethan
Prozess	Spezielle XTech
Farbe	grau / grau
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161080

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Arbeiten mit hohem Schneidrisiko unter trockenen Bedingungen.

Wie Handhabung von Teilen mit scharfen oder rauen Kanten, Blech, Montage, Bau, Reparatur, Verpackung, Automobilindustrie u.v.m.




ZERTIFIZIERUNG

CE EN21420:2020

Kategorie II

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

Abriebfestigkeit:	4	 4X43C
Schnittfestigkeit :	X	
Weiterreißfestigkeit:	4	
Durchstichfestigkeit:	3	
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:	C	
Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 : X (nicht getestet)		

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 12-351 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.

