

13 Gauge Schnittstufe D, PU-Beschichtung, Touchscreen-Funktion, Wirtschaftlich,

HAUPTMERKMALE

- Hochwertiger Schnittschutzhandschuh der Stufe D mit hoher Abriebfestigkeit.
- Die 10-Finger-Touchscreen-Funktion ermöglicht Ihnen die Verwendung aller Touchscreen-Geräte bei der Arbeit.
- · Große Flexibilität und Fingerfertigkeit.
- · Weicher, bequemer und geschmeidiger als viele D-PU-Handschuhe auf dem Markt.
- Für Arbeiten in stark verschmutzten Bereichen.
- Individuelle Packung für den Einzelhandel erhältlic.



















PRODUKTDETAILS

Material

schnittfeste Garne und andere

Spur

13

Beschichtung

Polyurethan

Prozess

XTech

Farbe

schwarz / schwarz

Größe

7,8,9,10,11

Verpackung

12 paare / packung, 144 paare / karton

Tarifnummer

61161080

EINSATZGEBIETE

Allgemeine Arbeiten oder Arbeiten mit hoher Schnittgefahr bei trockenen Arbeitsbedingungen.

Wie Handhabung von Teilen mit scharfen oder rauen Kanten, Montage, Inspektion, Verpackung, allgemeine Handhabung, Wartung u.v.m.





















Xcellent_® 12-360

ZERTIFIZIERUNG



EN21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz:
in Labortests erhaltene Werte

Abriebfestigkeit: 4
Schnittfestigkeit: X
Weiterreißfestigkeit: 4
Durchstichfestigkeit: 3

Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:

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

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 12-360 in der Regel 5 Jahre betragen.

EN388:2016

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.



