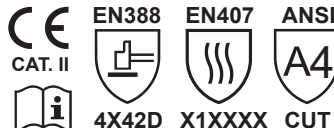




Neues Design - dünnerer 18 Gauge Schnittstufe D, nahe an 21-Gauge,zweites Hautgefühl, Mikroschaum-Nitril.

HAUPTMERKMALE

- Handschuh der neuen Generation mit 18 Gauge und Schnittstufe D/A4, der viel leichter ist als normale 18 Gauge-Handschuhe und nahe an 21 Gauge liegt.
- Perfekte Fingerfertigkeit, Passform und Flexibilität machen es ideal für allgemeine Schnittschutzarbeiten und Präzisionsarbeiten.
- Dank der hochwertigen Mikroschaum-Nitrilbeschichtung bietet es hervorragende Griffigkeit, Ölbeständigkeit und Haltbarkeit.
- Touchscreen-Funktionalität. Weich und bequem.
- Verstärkung an der Daumenbeuge.



PRODUKTDATEN

| | |
|--------------|--|
| Material | UHMWPE, Stahlfaser, andere |
| Spur | 18 |
| Beschichtung | Nitril |
| Prozess | Mikroschaum |
| Farbe | Blau / Schwarz |
| Größe | 7,8,9,10,11 |
| Verpackung | 12 paare / packung, 144 paare / karton |
| Tarifnummer | 61161020 |

EINSATZGEBIETE

Allzweck- oder Präzisionsarbeiten mit hoher Schnittgefahr bei trockenen oder leichten Ölbedingungen.

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



ZERTIFIZIERUNG

 EN ISO 21420:2020

Kategorie II

EN388:2016 Mechanischer Schutz: in Labortests erhaltene Werte

| | |
|---|-----------------|
| Abriebfestigkeit: | 4 |
| Schnittfestigkeit : | X |
| Weiterreißfestigkeit: | 4 |
| Durchstichfestigkeit: | 2 |
| Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997: | D |
| Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 : X (nicht getestet) | |
| EN ISO 21420:2020 Fingerfertigkeit: | Stufe 5. |

EN388:2016



4X42D

EN407:2020 Hitzeschutz: in Labortests erhaltene Werte

| | |
|---|--------|
| A - Brennverhalten: | X of 4 |
| B - Kontaktwärme: | 1 of 4 |
| C - Konvektive Hitze: | X of 4 |
| D - Strahlungswärme: | X of 4 |
| E - Kleine Spritzer von geschmolzenen: | X of 4 |
| F - Große Mengen geschmolzener | X of 4 |

X = nicht getestet oder Testmethode ist für die Gestaltung der Handschuhe ungeeignet.

EN407:2020



X1XXXX

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 18-981 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.

Tragen Sie beim Bedienen von Maschinen mit zugänglichen rotierenden oder anderen beweglichen Teilen niemals Handschuhe.S

