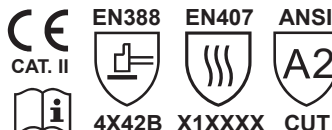




18 Gauge Schnittstufe B, Mikroschaum-Nitrilbeschichtung, perfekte Fingerfertigkeit, Passform und Flexibilität.

HAUPTMERKMALE

- Die fortschrittliche 18-Gauge-Futter Technologie macht ihn zu einem der dünnsten & feinsten Nitrilhandschuhe der Schnittschutzstufe B.
- Über 30% leichter als ein normaler Nitrilhandschuh der Schnittstärke 13 der Stufe B, weniger Ermüdung der Hand.
- Durch die perfekte Fingerfertigkeit, Passform und Flexibilität ist es auch ideal für Präzisionsarbeiten.
- Durch die Verstärkung wird die Lebensdauer des Handschuhs erheblich verlängert, was Ihre Kosten senkt, an den schwächsten Stellen zusätzlicher Schutz.
- Hautfreundlich nach OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert.
- Touchscreen-Funktion.
- Weich und sehr bequem.



PRODUKTDATEN

Material	UHMWPE gemischt mit anderen
Spur	18
Beschichtung	Nitril
Prozess	Mikroschaum
Farbe	Grün / schwarz
Größe	6,7,8,9,10,11
Verpackung	12 paare / packung, 144 paare / karton
Tarifnummer	61161020

EINSATZGEBIETE

Allzweck- oder Präzisionsarbeiten mit geringer Schnittgefahr oder Kontaktwärmegefahr bei trockenen oder wenig nassen oder leichten Ölbedingungen.

Wie Präzisionsarbeiten, Montage, Handhabung von Teilen mit scharfen oder rauen Kanten, Wartung, allgemeine Handhabung, Inspektion, Verpackung, Sortierung ...



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: B

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

EN ISO 21420:2020 Fingerfertigkeit: **Stufe 5.**

EN388:2016



4X42B

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 - Belastung durch kleine Spritzer
geschmolzenen Metalls: X of 4F - Belastung durch große Mengen
flüssigen Metalls: X of 4X = 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 18-931 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.

