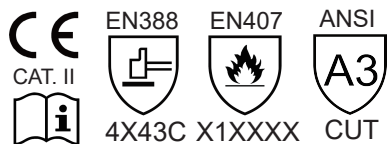




Super weich, flexibel und bequem. Hi-Vis gelbe. 13 Gauge, sandiges Nitril. Oeko-Tex Standard 100.

HAUPTMERKMALE

- Hochwertiger Schnittschutzhandschuh der Stufe C mit hoher Beständigkeit gegen Abrieb
- Hochwertige Beschichtung mit fortschrittlicher Technologie trägt zu zusätzlicher Weichheit und Komfort bei
- Sandiges Finish bietet super Grip in öligen und trockenen Arbeitsbedingungen
- Weich, flexibel und bequem. Gute Passform
- Hochsichtbares Gelb bietet zusätzliche Sicherheit bei schwierigen Lichtverhältnissen und eine perfekte Passform für gut sichtbare Arbeitskleidung
- 360° Atmungsaktivität
- OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert
- Kontakthitzeschutz bis 100 °C nach EN407



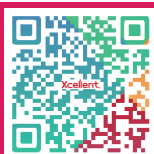
PRODUKTDDETAILS

| | |
|--------------|--|
| Material | UHMWPE gemischt mit anderen |
| Spur | 13 |
| Beschichtung | Nitril |
| Prozess | Sandig |
| Farbe | gelb / schwarz |
| Größe | 6,7,8,9,10,11 |
| Verpackung | 12 paare / packung, 144 paare / karton |
| Tarifnummer | 61161020 |

EINSATZGEBIETE

Allzweckarbeiten oder Arbeiten mit der Gefahr hoher Schnitte oder Kontakthitze bei trockenen oder leichten Ölbedingungen.

Wie der Umgang mit scharfen oder rauen Teilen, Arbeiten im Freien, Automobilindustrie, Bergbau, Bauwesen, Blechbearbeitung, Wartung, Montage, Inspektion u.v.m.



ZERTIFIZIERUNG



EN420:2003 + A1:2009

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: | C |
| Widerstand gegen Stoß nach EN 13594:2015 : | X (nicht getestet) |
| EN420:2003+A1:2009 Fingerfertigkeit: | Stufe 5. |

EN388:2016



4X43C

EN407:2004 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 4 |
| F - Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls: | X of 4 |

EN407:2004



X1XXXX

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

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 12-353 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.

