



Technisches Datenblatt

| | |
|---------------------|---|
| Bezeichnung: | PU-Schnittschutz-Handschuhe, Stufe B Artikel-Nr. 76.14.618 - 76.14.620 |
| Größe: | 8, 9, 10 |
| Material: | spezielle Garnkonstruktion mit HPPE-Fasern (High Performance Polyethylen) mit Polyurethan-Beschichtung |
| Länge: | ca. 26 cm |

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN ISO 21420:2020 -Schutzhandschuhe -Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren-, EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken-.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) wurde ausgestellt von CTC, 4, rue Herman Frenkel, 69367 Cedex 07, Frankreich.

EN 388:2016+A1:2018 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

| | |
|--------------------------------------|---|
| Abriebfestigkeit: | 4 |
| Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | X |
| Reißfestigkeit: | 4 |
| Stichfestigkeit | 3 |
| Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997) | B |

Eigenschaften

- gute Schnitthemmung durch Schnittfestigkeit B
- spezielle Garnkonstruktion mit HPPE-Fasern (High Performance Polyethylen)
- Innenhand und Fingerkuppen mit mittlerer, atmungsaktiver und haltbarer Polyurethan-Beschichtung
- hoher Tragekomfort und hervorragende Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: ideal für Montagearbeiten mit leicht scharfkantigen Gegenständen