



Technisches Datenblatt

Bezeichnung: DuPont™ Kevlar®-Strickstulpe
Artikel-Nr. 74.82.910

Material: DuPont™ Kevlar®

Länge: ca. 35 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 407:2004 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken -, EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken-.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) wurde ausgestellt von SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finnland (Notified Body No. 0598)

EN 388:2016 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	1
Schnittfestigkeit (Coupe-Test):	3
Reißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit:	3
EN-ISO-Schnittfestigkeit:	C

EN 407:2004 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Brennverhalten	X
Kontaktwärme	1
Konvektive Hitze	X
Strahlungswärme	X
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	X

Eigenschaften

- doppelwandig feingestrickter DuPont™ Kevlar® Armschützer
- nahtlos rundgestrickt
- gut tragbar in Kombination mit Schutzkleidung und Schutzhandschuhen
- Einsatzbereiche: ideal als mechanischer Schutz und Wärmeschutz bei der Handhabung von Glas, Metall und Kunststoffprofilen etc.