



Technisches Datenblatt

Bezeichnung: Aramid-Strickhandschuhe
Artikel-Nr. 74.82.560

Größe: 10

Material: Aramid Feinstrick

Länge: ca. 28 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 407:20 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken -, EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken-.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) wurde ausgestellt von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland. (Notified Body No. 2777)

EN 388: – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	1
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	2
Reißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit:	0
EN-ISO-Schnittfestigkeit:	B

EN 407 - 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® Feinstrickhandschuh
- beidseitig tragbar
- leicht hitze-und schnittfest
- Einsatzbereiche: ideal für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Kleinteilen