



Technisches Datenblatt

Bezeichnung:	Aramid-Strickhandschuhe Fireblade Artikel-Nr. 74.82.580
Größe:	10
Material:	Außenlage Aramid / Innenlage Baumwolle
Länge:	ca. 35 cm

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN 21420:2020 -Schutzhandschuhe -Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren-, EN 407:2020 - 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)

Das Qualitätssicherungssystem (Modul D) wird jährlich überwacht durch: SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finnland (Notified Body No. 0598)

EN 388:2016 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	2
Schnittfestigkeit (Coupe-Test):	5
Reißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit:	1
EN-ISO-Schnittfestigkeit:	C

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Brennverhalten	4
Kontaktwärme	3
Konvektive Hitze	4
Strahlungswärme	3
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	2
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	X

Eigenschaften

- keine unnötigen Nähte
- Für Kontakthitze bis 350°C (max 15 s) geeignet
- beidseitig tragbar
- Einsatzbereiche: ideal für heiße Anwendungen, z. B. beim Umgang mit heißem Glas, beim Herausnehmen von Thermoplasten aus ihren Formen, bei der Reifenproduktion oder der Herstellung von Keramik und Ziegeln