



Technisches Datenblatt

Bezeichnung: Nappaleder-Schweißerhandschuhe
Artikel-Nr. 76.42.210

Größe: 10

Länge: ca. 35 cm

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den harmonisierten Normen EN ISO 21420-2020 -Schutzhandschuhe -Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren-, EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken -, EN 12477:2001/A1:2005 - Schutzhandschuhe für Schweißer, EN 388:2016+A1:388 -Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken-.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) wurde ausgestellt von Mirta-Kontrol d.o.o., Gradiška 3, HR-10040 Zagreb-Dubrava, (Notified Body No. 2474)

EN 388:2016 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	2
Schnittfestigkeit:	1
Reißfestigkeit:	2
Stichfestigkeit:	2
EN-ISO-Schnittfestigkeit:	X

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Brennverhalten	4
Kontaktwärme	1
Konvektive Hitze	2
Strahlungswärme	X
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	4
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	X

EN 12477:2001/A1:2005 - Schutzhandschuhe für Schweißer

Typ B

Eigenschaften

- Nappaleder mit Stulpe
- gutes Tastgefühl
- Einsatzbereiche: idealer Schutzgas-Schweißerhandschuh