

BLUE WELDER

P702LYQ

Schweißerschutzhandschuh

Vorteile

- **Kevlar®-Nähte: mehr Widerstandskraft**
- **Moltonfutter: mehr Komfort**
- **Mit Leder verstärkte Innenhand: mehr Schutz**

Material

- Hauptmaterial: blaues Spaltleder
- Handfutter: schwarzer Molton
- Stulpenfutter: schwarzes Segeltuch
- Mit Leder verstärkte Innenhand
- Länge: 33 bis 35 cm

Verpackung

- Verkaufseinheit: Pack mit 5 Paaren
- Karton mit je 50 Paar

Größe	Code
9 - L	66 581 276
10 - XL	66 581 284
11 - XXL	66 581 292



Beschreibung

- Schutzhandschuh aus Spaltleder für Schweißer
- Handteil mit Molton-Vollfütterung und Segeltuchfutter über die gesamte Länge der Stulpe
- Kevlar®-Nähte
- Hervorragende Abrieb-, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit
- Hervorragende Flammbeständigkeit
- Hervorragende Beständigkeit gegen kleine Spritzer flüssigen Metalls

Normen

EN 12477:2001/A1:2005 Typ A

EN 388: 2016



4244X

Abriebfestigkeit	4/4
Schnittfestigkeit	2/5
Weiterreißfestigkeit	4/4
Durchstichfestigkeit	4/4
Schnitt TDM (EN ISO 13997)	X/F

„X“ bedeutet hier, dass der Handschuh für diesen Bereich nicht geprüft wurde.

EN 407: 2004



413X4X

Brennverhalten	4/4
Kontaktwärme	1/4
Konvektionswärme	3/4
Strahlungswärme	X/4
Kleine Spritzer flüssigen Metalls	4/4
Große Spritzer geschmolzenen Metalls	X/4
Fingerfertigkeit	2/5

„X“ bedeutet hier, dass der Handschuh für diesen Bereich nicht geprüft wurde.

EN 420:2003+A1:2009



Kat. II

