

## 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



„Mit dem Kauf dieses Produkts unterstützen Sie verantwortungsvolle Gerbereien, die von der 'Leather Working Group' zertifiziert sind. [www.leatherworkinggroup.com](http://www.leatherworkinggroup.com)“  
By purchasing this product, you are supporting responsible leather manufacturing through LWG.  
[www.leatherworkinggroup.com](http://www.leatherworkinggroup.com)



### 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

