

## BLUE WELDER

P702LYQ

Lashandschoen

### Voordelen

- Kevlar®-naden: + stevigheid
- Gewatteerde voering: + comfort
- Handpalm verstevigd met leer: + bescherming

### Samenstelling

- Hoofdmateriaal: blauw splitleer
- Voering hand: zwart gewatteerd
- Voering manchet: zwart katoen
- Handpalm verstevigd met leer
- Lengte: 33 tot 35 cm

### Verpakking

- Verkoopenheid: set 5 paar handschoenen
- Doos met 50 paar

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



Door dit product te kopen, ondersteunt u door de "Leather Working Group" gecertificeerde, verantwoorde leerlooiërijen.  
[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)



**ZERO PLASTIC PACK**  
 PRINTED WITH VEGETABLE INKS



### Beschrijving

- Handschoen van splitleer voor bescherming bij het lassen
- De volledige hand heeft een gewatteerde voering en de manchet is over de hele lengte gevoerd met katoen
- Kevlar®-naden
- Uitstekende weerstand tegen wrijving, scheuren en perforatie
- Uitstekende weerstand tegen ontvlambaarheid
- Uitstekende weerstand tegen kleine spetters van vloeibaar metaal

Categorie II beschermingshandschoen: tegen mechanische en thermische risico's

### Normen

EN388:2016+A1:2018



4144X

Schuurweerstand	4/4
Snijweerstand	1/5
Scheurweerstand	4/4
Perforatieweerstand	4/4
Snijweerstand TDM (EN ISO 13997)	X/F

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd

EN 407:2020



413X4X

Brandgedrag	4/4
Contactwarmte	1/4
Convectiewarmte	3/4
Stralingswarmte	X/4
Kleine spetters van vloeibaar metaal	4/4
Grote spetters van gesmolten metaal	X/4
Vingergevoeligheid	2/5

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd

EN 12477 :2001/A1 :2005 Type A

EN ISO 21420:2020