

HANDWELD 15 AGN TF P702LFU

Beschermingshandschoenen voor TIG-lassen



Voordelen

- Zeer soepel, volnerf lamsleer:
 - Uitstekende vingergevoeligheid
 - Geschikt voor TIG-lassen van kleine onderdelen
- Kevlar®-naden en uitstekende weerstand tegen vuur, convectiewarmte en gesmolten metaalspatten, zelfs grote spatten
- Bescherming van de onderarm

Toepassingsgebieden

- Lassen (TIG)
- Gieterijen
- Metallurgie
- Industrieel onderhoud

Verpakking

- Set van 10 paar
- Doos met 50 paar

Maat	Code	Maat	Code
M8 - M	65 774 615	M11 - XXL	65 963 922
M9 - L	54 158 998	M12 - 3XL	65 963 930*
M10 - XL	54 159 005		

*Niet op voorraad - levering op aanvraag



Door dit product te kopen, ondersteunt u door de "Leather Working Group" gecertificeerde, verantwoorde leerlooierijen.
By purchasing this product, you are supporting responsible leather manufacturing through LWG.
www.leatherworkinggroup.com



ZERO PLASTIC PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS

Beschrijving

- Beschermingshandschoenen, Amerikaanse pasvorm
- 100% Kevlar®-naden
- Palm en rug van naturelkleurig volnerf lamsleer
- Manchet van 15 cm van natuurlijk splitleer
- Bestand tegen contactwarmte (tot 100°C)
- Uitstekend bestand tegen vuur, hitte en kleine en grote spatten van gesmolten metaal

Categorie II beschermingshandschoenen: tegen mechanische en thermische risico's

Samenstelling

- Materiaal: Volnerf lamsleer, rundsplitleer, naturelkleur
- Lengte: 35 tot 38 cm afhankelijk van de maat
- Dikte van het leer: Palm en rug 0,7 mm
- Manchet: 1,1 mm

Normen



Schuurweerstand	2/4
Snijweerstand	1/5
Scheurweerstand	1/4
Perforatieweerstand	1/4
Snijweerstand (TDM)	X
Brandgedrag	4/4
Weerstand tegen contactwarmte	1/4
Weerstand tegen convectiewarmte	2/4
Weerstand tegen stralingswarmte	1/4
Weerstand tegen kleine spatters van vloeibaar metaal	4/4
Weerstand tegen grote spatters van gesmolten metaal	2/4

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd