

HANDWELD 15 HT

P702KHB

Beschermingshandschoenen voor MIG-lassen



Voordelen

- Leer met grote weerstand tegen hoge temperaturen
- Kevlar®-naden en uitstekende scheurweerstand (niveau 4): langere levensduur
- Bescherming van de onderarm

Toepassingsgebieden

- Hanteren van warme onderdelen
- MIG-lassen

Verpakking

- Set van 10 paar
- Doos met 50 paar

Maat	Code	Maat	Code
M9 - L	64 077 929	M11 - XXL	64 077 945
M10 - XL	43 047 051	M12 - 3XL	64 081 381*

*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



Beschrijving

- Beschermingshandschoenen, Amerikaanse pasvorm
- Handschoenen van rundsplitleer bestand tegen warmte, oranje kleur, palm en wijsvinger uit één stuk
- Manchet van 15 cm van naturelkleurig buffelsplitleer
- Kevlar®-naden
- Goede schuurweerstand
- Uitstekende weerstand tegen perforatie en scheuren
- Bestand tegen contactwarmte (tot 100°C)
- Uitstekende weerstand tegen ontvlambaarheid en kleine spetters van vloeibaar metaal

Categorie II beschermingshandschoenen: tegen mechanische en thermische risico's

Samenstelling

- Materiaal: Oranje/naturelkleurig rundsplitleer
- Lengte: 35 cm
- Dikte van het leer: 1,2 tot 1,4 mm (handschoenen) en 1,1 tot 1,4 mm (manchet)

Normen



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

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd

EN 12477:2001/A1:2005 Type A

EN ISO 21420