


Artikelnummer 91589

Svetshandske, OX-ON Supreme, 9, grå, läder, manschett, värmebeständig, andas

- ✓ TIG-svetshandske av exklusiv kvalitet
- ✓ Smidigt och mjukt getskinn
- ✓ Optimal fingerkänsla
- ✓ Kraftig kevlartråd
- ✓ 14 cm lång delad manschett



Produktbeskrivning

OX-ON Worker Supreme 2602 är för dig som vill ha en förstklassig TIG-svetshandske med unik fingerkänsla. Endast de bästa materialen används i framställningen av denna handske som är tillverkad i 100 % getskinn. Den speciella kevlartråden är starkare och mer hållbar än vanliga trådar. Naturligtvis är säkerheten en av handskens viktigaste funktioner. Denna OX-ON-handske har en 14 cm lång manschett som ger skydd långt upp på armen. Worker Supreme 2602 är inte fodrad, därmed bibehåller du den optimala fingerkänslan. Du får en mycket exklusiv svetshandske som sitter bra på handen och kan användas under lång tid.

SUPREME

**EN
420**


Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Svetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Supreme
Storlek	9
Färg	Grå
Funktioner	Manschett, värmebeständig, andas
Material	Läder
Märkningar	CE. CAT II. Hansecontrol.
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2004, EN 12477:2001

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	72 par	57 cm	35.5 cm	37 cm	
fp	12 par	33.5 cm	18 cm	18 cm	5708233211525
par	1 par				5701952195091



CE-märkningen är en garanti för att en produkt är säker att använda och uppfyller alla säkerhetsbestämmelser. CE står för Conformité Européenne (Europeisk Konformitet) och återfinns främst på elektronisk utrustning, säkerhetsutrustning, byggnadsprodukter och medicinsk utrustning.



Hansecontrol är ett välkänt tyskt kemiskt laboratorium. I samarbete med Hansecontrol genomför OX-ON kontinuerligt omfattande testprogram. Märkningen säkerställer att handsken är noggrant testad och godkänd av det tyska kemiska laboratoriet.

CAT II

Tredjeparts typgodkännande krävs för alla kategori II-klassade produkter inom personlig skyddsutrustning (PPE).