



Artikelnummer 91510

## Svetshandske, OX-ON, 10, vit

- ✓ TIG-svetshandske i mjukt getskinn
- ✓ 14 cm mudd i delat läder
- ✓ Bra passform
- ✓ Överlägsen kvalitet



### Produktbeskrivning

OX-ON Worker Comfort 2303 är svetshandsken för att arbeta med TIG-svetsning och som ger en mjuk, bekväm och behaglig arbetshandske. Handryggen och handflatan är gjorda av mjukt och flexibelt getskinn med sömmar för en säker passform under arbetet. Den 14 cm långa mudden är gjord av slitstarkt delat läder för underarmsskydd. Worker Comfort 2303 är ofodrad för utmärkt fingerfärdighet. Denna modell är en högkvalitativ TIG-svetshandske.

EN388:2016



### Produktspecifikationer

|   |  |
|---|--|
| Artikelbenämning                        | Svetshandske                                     |
| Varumärke                               | OX-ON  |
| Storlek                                 | 10   |
| Färg                                    | Vit  |
| Märkningar                              | CE. CAT II.                                      |
| CE-kategori                             | CAT II   |
| Produkt- eller teststandarder           | EN 388:2016 2121X, EN 407, EN 420, EN 12477:2001 |
| Direktiv, förordningar och lagstiftning | (EU) 2016/425                                    |

### Förpackning

| Enhet | Innehåll | Längd   | Bredd | Höjd  | EAN           |
|-------|----------|---------|-------|-------|---------------|
| krt   | 72 par   | 55.5 cm | 38 cm | 37 cm | 5708233211327 |
| fp    | 12 par   | 43 cm   | 17 cm | 24 cm | 5708233211310 |
| par   | 2 st     |         |       |       | 5701952193103 |



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.



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

EN388:2016



2121X

Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot mekaniska risker. Detta är en handske med viss nötnings- och rivhållfasthet.

EN407



Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot termiska risker (värme och/eller eldsvåda).

**EN  
420**

Standarden specificerar kraven för skyddshandskar i förhållande till allmänna krav och testmetoder.