


**Artikelnummer 91671**

## Arbetshandske, OX-ON Supreme, 11, gul, bomull/läder/polyester/PVC

- ✓ Gul fluorescerande färg och reflex för bättre synlighet
- ✓ Mjukt och smidigt getskinn
- ✓ Bekvämt bomullsfoder
- ✓ Förstärkt tumme och pekfinger
- ✓ Styv manschett på 7 cm



### Produktbeskrivning

OX-ON Worker Supreme 2610 är handsken för dig med ett jobb där säkerheten är viktig, t.ex. inom bygg- eller transportbranschen. Denna exklusiva arbetshandske har en gul fluorescerande ovanhand och 7 cm lång, styv manschett som gör det lätt att se dig. Den extra reflexen på knogarna bidrar ytterligare till din synlighet. Worker Supreme 2610 har smidigt och mjukt getskinn på handflata, tumme och fingertoppar. Ovanhanden i polyester ger dig större flexibilitet och rörlighet. Insidan av handsken är fodrad med mjuk bomull, och handsken är därför behaglig att bära även under längre arbetsuppgifter.

SUPREME

# EN 420

### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Supreme
Storlek	11
Färg	Gul
Material	Bomull, läder, polyester, PVC
Märkningar	CE. Hansecontrol. CAT II.
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EU) 2016/425

### Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	72 par	46.5 cm	29 cm	30.5 cm	5708233202806
fp	6 par	29 cm	14.5 cm	6 cm	5708233202790
par	1 par				5701952064915



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.

**CAT II**

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



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.