



Artikelnummer 92047

## Arbetshandske, OX-ON Comfort, 7, blå, akryl/ latex/polyester

- ✓ Vattentät och extra varm
- ✓ Utmärkt grepp i torra och våta miljöer
- ✓ Utomordentlig passform
- ✓ Unik flexibilitet



### Produktbeskrivning

OX-ON Winter Comfort 3309 är en 100 % vattentät och extra varm handske för dig som arbetar inom exempelvis murning och bygg, på byggnadsställningar, med trädgårdsodling och renovering. Handsken är välisolerad med utmärkt passform och fingerkänsla. Du håller garanterat värmen samtidigt som du har ett fast grepp – i både vått och torrt. Vinterhandsken är därmed ett perfekt val för de flesta krävande uppgifter. Med OX-ON Winter Comfort 3303 får du en extremt mjuk och bekväm handske som har dubbel latexbeläggning. Den inre blå beläggningen håller händerna torra. Den yttre grå beläggningen ger ett utomordentligt bra grepp. Stickningen i akryl och polyester gör handsken varm och bekväm att bära.



### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Comfort
Storlek	7
Färg	Blå
Material	Akryl, latex, polyester
Märkningar	CE. CAT II. Hansecontrol.
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006

### Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	72 par	68 cm	29 cm	30 cm	5708233228820
fp	12 par	30 cm	25 cm	9.5 cm	5708233228813
par	1 par				5701952920471



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).