



Artikelnummer 91268

## Arbetshandske, OX-ON Flexible Supreme 1611, 8, svart, latex/polyester, Vattentätt

- ✓ 100 % vattentät
- ✓ Unik smidighet
- ✓ Bra grepp i torra och våta miljöer
- ✓ Perfekt passform



### Produktbeskrivning

OX-ON Flexible Supreme 1611 är en 100 % vattentät och extra varm handske för dig som arbetar inom exempelvis murning och bygg, på byggnadsställningar, med trädgårdsodling och renovering. Handsken har perfekt passform, bra fingerkänsla och flexibilitet. Och dessutom ett perfekt grepp – i både vått och torrt. Handsken är därför ett perfekt val för många krävande uppgifter. Med OX-ON Flexible Supreme 1611 får du en extra mjuk och bekväm handske med dubbel latexbeläggning. Den inre orangea beläggningen håller händerna torra. Den yttre svarta beläggningen ger perfekt grepp. Stickningen i polyester gör handsken varm och bekväm på handen.

SUPREME



### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Flexible Supreme 1611
Storlek	8
Färg	Svart
Funktioner	Vattentätt
Material	Latex, polyester
Märkningar	CE. CAT II. Hansecontrol.
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	35 cm	27 cm	30 cm	5708233220398
fp	12 par	24 cm	10 cm	21 cm	5708233220381
par	1 par				5701952912681



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).