



Artikelnummer 91238

## Arbetshandske, OX-ON Supreme, 8, grå

- ✓ Extremt slitstark
- ✓ Optimal fingertoppskänsla
- ✓ Unik andningsförmåga
- ✓ Extremt bekväm
- ✓ Säkert och exakt grepp
- ✓ OekoTex-certifierad



### Produktbeskrivning

OX-ON Flexible Supreme 1610 är en exklusiv och extra slitstark allroundhandske för dig som behöver både optimal fingertoppskänsla och effektivt skydd – oavsett om du arbetar med t.ex. snickeri, murning, slipning, i verkstad eller med montering. Den flexibla handskens passform anpassar sig perfekt efter din hand. Hela handflatan och fingrarna har fått en nitrilskumbeläggning, som ger dig ett exakt grepp när du arbetar i torra miljöer. OX-ON Flexible Supreme 1610 är tillverkad av kraftig nylon och elastan och andas därför på handytan och vid handleden, vilket också gör den stickade handsken extremt smidig och bekväm när du behöver ett säkert grepp. OX-ON-handsken är dessutom "OekoTex-certifierad", vilket är din garanti för att handsken inte innehåller farliga kemikalier eller färgämnen.



### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Supreme
Storlek	8
Färg	Grå
Märkningar	CE. CAT II. OEKO-TEX. Hansecontrol.
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 4131X, EN 420:2003+A1:2009

### Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	144 par	52 cm	31 cm	36 cm	5708233213857
fp	6 par	26 cm	13 cm	12 cm	5708233213840
par	1 par				5701952014484



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.



OEKO-TEX, även kallat "Tilltro till Textiler", är en hälso- och miljömärkning som används över hela världen. Certifieringen intygar att textilier inte innehåller ämnen som är skadliga för hälsan eller miljön.



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).



Produkten är fullt andningsbar, vilket gör den bekväm att använda under längre tid. Hjälper till att bibehålla hudens integritet.

EN388:2016



4131X

Piktogrammet EN 388 visar att handsken är certifierad och godkänd för skydd mot mekaniska risker. Efter test tilldelas handskar värden för enskilda riskområdena som visar testresultat för nötnings-, skär- och rivhållfasthet samt motstånd mot punktering. Värdena är från 1-5 eller 1-4, där 4 eller 5 är det högsta värdet. I framtiden kommer skärstyrkan också att delas upp i hur många newton handsken tål. Detta indikeras av bokstäverna A - F, där F är den högsta (3 kg+) och A är den lägsta (200 - 499 gram).