



Artikelnummer 91562

Arbetshandske, OX-ON Comfort, 12, grå, bomull/läder/lykra/nylon/polyester/spandex

- ✓ Flexibel och bekväm passform
- ✓ Montagehandske med god fingerkänsla
- ✓ 100 % getskinn
- ✓ Kardborrestängning



Produktbeskrivning

OX-ON Worker Comfort 2308 är en extremt bekväm och flexibel montagehandske för dig som behöver god fingerkänsla och skydd när du arbetar med t.ex. montering, industri, på lager eller i trädgård. Du får en lätt arbetshandske som sitter ordentligt på handen och sluter tätt runt handleden tack vare kardborrestängningen. Ovanhanden är gjord i elasthan, vilket ger god rörlighet. Worker Comfort 2308-handsken är tillverkad i smidigt getskinn, som bibehåller en god fingerkänsla och ger nödvändigt skydd. Med denna modell får du en arbetshandske med lång livslängd som kan användas i många sammanhang, oavsett om du arbetar professionellt eller privat.

COMFORT

**EN
420**

Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Comfort
Storlek	12
Färg	Grå
Material	Bomull, läder, lykra, nylon, polyester, spandex
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	120 par	54 cm	26 cm	29 cm	5708233203858
fp	6 par	25 cm	11 cm	9 cm	5708233203841
par	1 par				5701952076222



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 typgodkännande 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.