


**Artikelnummer** 91451

## Arbetshandske, OX-ON Basic, 11, svart, bomull/spandex/lycra/läder/nylon/polyester, kardborrestängning

- ✓ Mjukt och smidigt getskinn
- ✓ Kardborrestängning
- ✓ Prisivärd


**CAT II**

### Produktbeskrivning

OX-ON Worker Basic 2004 är en bekväm och flexibel handske för dig som arbetar på lager, med montering eller lättare arbeten inom industri. Handsken är tillverkad i nylon och polyester, vilket ger dig optimal flexibilitet och god passform. Handflatan, tummen och fingertopparna är tillverkade i getskinn, för en mjuk och smidig handske. Worker Basic 2004 har kardborrestängning vid handleden så att handsken sitter ordentligt och bekvämt. Med denna modell får du en prisvärd handske som du kan använda både professionellt och privat när du arbetar i trädgården eller med enklare restaurering.



### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Basic
Storlek	11
Färg	Svart
Egenskaper	Kardborrestängning
Material	Bomull, spandex, lycra, läder, nylon, polyester
Märkningar	CE, CAT II, Hansecontrol
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
kartong	120 par	55 cm	25 cm	29 cm	5708233210429
fp	6 par	23.5 cm	11 cm	10.8 cm	5708233210412
par	1 par				5701952176311



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).