


**Artikelnummer** 93719

## Arbetshandske, OX-ON Basic, 10, nature, bomull/polyester, innerhandske, tätstickad

- ✓ Tätstickad handske
- ✓ 50 % bomull/50 % polyester
- ✓ Absorberar svett och fukt


**CATI**


### Produktbeskrivning

OX-ON Knitted Basic 13001 är en tätstickad handske för dig som behöver en innerhandske för arbetsuppgifter inom fiske, städning och kemi samt laboratoriearbete. Den vita stickade handsken är tillverkad i 50 % bomull/50 % polyester som absorberar svett och fukt och låter händerna andas. Den mjuka och bekväma bomullen håller händerna varma och den täta stickningen ger dig en extra bra passform. Om du redan använder en handske från OX-ON:s Chemical-serie eller andra handskar utan innerhandske, är Knitted Basic 13001 ett mycket bra val som kan göra arbetsupplevelsen mer bekväm. Du kan också använda handsken som den är när du arbetar i svala och torra miljöer.

BASIC

# EN 420

### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Basic
Storlek	10
Färg	Nature
Funktioner	Innerhandske, tätstickad
Material	Bomull, polyester
Innehållsförteckning	50% bomull/50% polyester
Märkningar	CE. Hansecontrol. CAT I.
CE-kategori	CAT I
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EU) 2016/425

### Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	600 par	58 cm	39 cm	30 cm	5708233206583
fp	12 par	25 cm	10 cm	12 cm	5708233206576
par	1 par				5708233137207



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.

**CATI**

KAT I PPE är endast för produkter med minimal risk.



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.