



Artikelnummer 93311

Arbetshandske, OX-ON Cut, 11, grå, elastan/glasfiber/nylon/PE/polyester/PU

- ✓ Skärskyddshandske (skärskyddsnivå C)
- ✓ Idealisk vid arbete med vassa föremål
- ✓ Prisvärd



Produktbeskrivning

OX-ON Cut Basic 9000 är en prisvärd och skärbeständig (skärskyddsnivå C) handske för dig, som arbetar som till exempel snickare, mekaniker, glasmästare, smed eller inom industri, renovering och montering. Cut-handsken är tillverkad av polyester och nylon, som är slitstarkt, och elastan som gör den smidig att ha på sig. Cut Basic 9000 har också en PU-beläggning som ger dig ett bra grepp. Arbetshandsken har skärbeständiga fibrer och är därför särskilt lämplig när du arbetar med vassa föremål som glas, metallplattor och skärverktyg och behöver skydda både händer och fingrar. Med Cut-handsken får du en mer slitstark arbetshandske än traditionella flexhandskar på marknaden.



Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Cut
Storlek	11
Färg	Grå
Material	Elastan, glasfiber, nylon, PE, polyester, PU
Märkningar	CE, Hansecontrol
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388
Direktiv, förordningar och lagstiftning	425/2016/EU

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
kartong	120 par	55 cm	27 cm	32 cm	5708233214335
fp	6 par	26 cm	10 cm	12 cm	5708233214328
par	1 par				5701952181414



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 er et stort og anerkendt tysk kemilaboratorium. I samarbejde med Hansecontrol gennemfører OX-ON løbende omfattende testprogrammer. Mærkningen sikrer dig, at handsken er gennemtestet og godkendt hos det tyske kemilaboratorium.



Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot mekaniska risker.

**EN
420**

Standarden specificerar kraven för skyddshandskar i förhållande till allmänna krav och testmetoder.