


Artikelnummer 93307

OX-ON Cut Basic 9000 CE 08, 7, grå, spandex/lycra/glasfiber/nylon/PE/polyester/PU, Ribbad mudd, skärbeständig, Slitstark

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



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.

EN 420

Produktspecifikationer

Artikelbenämning	OX-ON Cut Basic 9000 CE 08
Storlek	7
Färg	Grå
Egenskaper	Ribbad mudd, skärbeständig, Slitstark
Material	Spandex, lycra, glasfiber, nylon, PE, polyester, PU
Märkningar	CE, CAT II, Hansecontrol
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
kartong	120 par	55 cm	27 cm	32 cm	5708233220039
fp	6 par	23 cm	9 cm	12 cm	5708233220022
par	1 par				5701952181377

CE

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 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.