

Artikelnummer 91780

Arbetshandske, OX-ON Recycle Comfort 16305, 10, grå, återvunnen polyester/lykra/nitril/nylon/spandex

- ✓ Tillverkad av återvunnen polyester
- ✓ Oeko-Tex certifierad
- ✓ Har ett exakt grepp
- ✓ Hög nötningsbeständighet



Produktbeskrivning

OX-ON Recycle Comfort 16305 är en allroundhandske för alla som behöver hög precision och funktionalitet på jobbet. Handsken är idealisk för jobb som slipning eller montering, och är avsedd för snickare, snickare, murare, maskinförare, murare etc. 50% av handskens stickning är gjord av återvunnen polyester som härrör från använda plastflaskor och resten av nylon och elastan. Detta säkerställer en hög nivå av motståndskraft mot nötning och en bra passform. Handsken är även Oeko-Tex certifierad, vilket är din garanti för att den inte innehåller farliga kemikalier eller färgämnen. Recycle Comfort 16305 är en lättviktshandske som sitter tätt och bekvämt. Den är fingerdoppad och handflatan är belagd med nitrilskum, vilket ger ett exakt och säkert grepp. OX-ON Recycle Comfort 16305 är en utmärkt allroundhandske för torra miljöer när extra fingerkänslighet krävs. Sammantaget består handskarna av 30 % återvunnet material.



Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Recycle Comfort 16305
Storlek	10
Färg	Grå
Material	Lykra, nitril, nylon, återvunnen polyester, spandex
Märkningar	CE. CAT II.

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	144 par	60 cm	27 cm	27 cm	5708233240624
fp	12 par	25 cm	10 cm	13 cm	5708233240617
par	1 par				5708233240600



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.



Tredjeparts typgodkännande krävs för alla kategori II-klassade produkter inom personlig skyddsutrustning (PPE).



Produkten är fullt andningsbar, vilket gör den bekväm att använda under längre tid. Hjälper till att bibehålla hudens integritet.