


Artikelnummer 91078

Arbetshandske, OX-ON Basic, 8, gul, bomull/skum/latex/lykra/spandex

- ✓ Extremt bekväm
- ✓ Flexibel passform
- ✓ Vår / Hösthandske



Produktbeskrivning

OX-ON Flexible Basic 1006 är en helt bekväm, prisvärd och flexibel övergångshandskar för dig som arbetar som snickare, i konstruktion, i lager eller i trädgården. Oavsett om du behöver använda den flexibla handsken professionellt eller privat får du en lätt allroundhandske som fungerar bra i en sval miljö. Handflatan och fingrarna är belagda med latexskum vilket ger dig en extremt mjuk och smidig känsla. Stickningen är tillverkad i bomull och elastan, vilket gör handsken elastisk och håller händerna varma. Den flexibla Basic 1006-handsken har god komfort, ergonomisk passform och perfekt fingerkänsla. Flexibel Basic 1006 är allround- och övergångshandskar för dig som vill ha många fina funktioner till ett attraktivt pris.

BASIC

EN 420

Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Basic
Storlek	8
Färg	Gul
Material	Bomull, skum, latex, lykra, spandex
Märkningar	CE. Hansecontrol. CAT II.
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
krt	72 par	38 cm	30.5 cm	27.5 cm	5708233202172
fp	6 par	24 cm	11.5 cm	27 cm	5708233202165
par	1 par				5701952060382



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



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.