



Artikelnummer 92468

## Arbetshandske, OX-ON Flexible Basic 1011, 8, grå

- ✓ ESD-certifierad
- ✓ Silikonfri
- ✓ Pekskärmsfunktion

### Produktbeskrivning

OX-ON Flexible Basic 1011 är handsken för alla som behöver ett bra grepp vid arbete med lätta lyft, enkla monteringsuppgifter och i lager. Oavsett om du använder Flexible Basic 1011 professionellt eller privat, får du en ekonomiskt attraktiv handske som inte kompromissar med funktionaliteten. Handsken är gjord med en tunn och slitstark PU-beläggning på fingertopparna för extra hållbarhet, och den tunna beläggningen ger dig mycket fin fingerkänslighet. Du kan använda din mobiltelefon, surfplatta och andra displayer utan att ta av handsken, eftersom handsken har en touchfunktion. Samtidigt är handskens stickning gjord av nylon och kolfiber, vilket hjälper till att eliminera risken för statisk elektricitet (ESD), vilket säkerställer en bekväm passform för alla som arbetar med precisionsuppgifter som snickare eller mekaniker. Flexible Basic 1011 är silikonfri.



TOUCH


**EN  
420**

### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Flexible Basic 1011
Storlek	8
Färg	Grå
Märkningar	CE. CAT II.
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388, EN 420
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EU) 2016/425

### Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	144 par	30 cm	25 cm	26 cm	5708233241843
fp	12 par	24 cm	10 cm	10 cm	5708233241836
par	1 par				5708233924685



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).



Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot mekaniska risker.



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