



Artikelnummer 93937

Engångshandske, OX-ON Disposable Supreme 15600, 7, orange

- ✓ Orange nitril
- ✓ Extra stark
- ✓ Med miniprickar
- ✓ Godkänd för kontakt med livsmedel
- ✓ Latex och puderfri
- ✓ Rullad manschett



Produktbeskrivning

OX-ON Disposable Supreme 15600 är orange puderfria engångshandskar i extra stark nitril, med miniprickar för att göra dem mer hållbara. Extremt bekväma, elastiska engångshandskar som anpassar sig till handens form 100%. Kan användas till t ex mathantering, städning, jobb i verkstaden och för laboratorieuppgifter. Handsken är hypoallergen då den inte innehåller latex. Disposable Supreme 15600 är extra starka, tåliga engångshandskar. 50 st. per låda.



Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Engångshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Disposable Supreme 15600
Storlek	7
Färg	Orange
Märkningar	CE. CAT III. Livsmedelsgodkänd.
CE-kategori	CAT III
Produkt- eller teststandarder	EN ISO 374-1:2016 Type B KMPT, EN ISO 374-5:2016 Virus
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EU) 2016/425

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	10 fp	29 cm	28 cm	26 cm	5708233247630
fp	25 par				5701952939374



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.



Glasgaffelsymbolen garanterar att produkterna lever upp till de krav som ställs i den europeiska lagstiftningen för material i kontakt med livsmedel. Symbolen är obligatorisk för produkter som kommer i kontakt med livsmedel.



Tredjeparts typgodkännande krävs för alla kategori III-klassade produkter inom personlig skyddsutrustning (PPE). KAT III-produkter åtföljs av ett notifierat organisationsnummer för tredjepartsverifiering av produktens säkerhet.

EN ISO 374-1:
2016 type B



KMPT

Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot kemikalier och mikroorganismer. Typ B har testats under en genomträngningstid på minst 30 minuter med kemikalierna Natriumhydroxid 40%, Salpetersyra 65% Väteperoxid 30% och Formaldehyd 37%.

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot farliga kemikalier och mikroorganismer. Den här delen av standarden beskriver handskens motståndskraft mot bakterier, svamp och virus.