



Varenummer 1999902210

Fingerdyppet nitrilhandske, ODIN Basic, 7/S, orange, nitril/polyester

- ✓ Nitrildyppet handske
- ✓ Polyesteroverhånd
- ✓ God fingerføling
- ✓ Sandy nitril sikre et godt greb
- ✓ Farveindikation af størrelse



Produktbeskrivelse

Nitrildyppet strikket handske med polyester overhånd. God finger føling og sandy nitril som sikrer greb. Farvekodning af størrelser.

EN388:2016



**EN
420**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdyppet nitrilhandske
Varemærke	ODIN
Vareserie	Basic
Størrelse	7/S
Farve	Orange
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Længde/dybde	240 mm
Bredde	120 mm
Vægt, netto	38 g
Certifikater	CE.
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 4121X
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Vaskeanvisninger	Ydelsen/karakteren i EN 388:2016 er baseret på nye produkter. Ved vask eller kemisk rensning kan egenskaberne ændres og i så tilfælde kan producenten/importøren ikke gøres ansvarlig. Derfor anbefales det ikke at vaske eller foretage kemisk rensning af produktet. Produktet kan rengøres forsigtig med en børste eller let fugtig klud. Hvis produktet er vådt efter brug, skal det tørres langsomt i et ventileret område.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	144 par	42 cm	26.5 cm	31.5 cm	
pk	12 par	24 cm	12 cm	1 cm	
par	1 par				5709168732772



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.

EN388:2016



4121X

EN 388 pictogrammet viser, at handsken er certificeret og godkendt til beskyttelse mod mekanisk risiko. Efter en test får handsken tildelt værdier for de enkelte risikoområder, som angiver testresultaterne for slitage, skærefasthed, rivstyrke og punktering. Værdierne er fra 1-5 eller 1-4 med 4 eller 5 som højeste værdi. Derudover bliver skærefastheden fremadrettet opdelt i hvor mange newton, handsken kan modstå. Dette bliver oplyst gennem bogstaverne A – F, hvor F er det højeste (3 kg.+) og A er det mindste (200 – 499 gram).