



Varenummer 490228

## Fingerdypet nitrilhandske, ODIN Flex, 10, grå, nitril/polyester, lycra overhånd

- ✓
- ✓ Nitrilbelægning
- ✓ Tynd, smidig handske
- ✓ God pasform
- ✓ Farveindikation af størrelse

**CAT II**

### Produktbeskrivelse

ODIN Flex er en slidstærk, nitrildyppet arbejdshandske i et tyndt og smidigt materiale med en rigtig god pasform. Handsken egner sig blandt andet til arbejde inden for let industri, byggebranchen, autoværksteder samt skovbrug, havearbejde og brolægning. Den er sømløs og strikket i nylon og spandex samt udstyret med en nylon/spandex ribkant. Og så er den ikke mindst Oeko-Tex certificeret, og har en praktisk farveindikation, så du nemt finder den rette størrelse.

**EN 420** EN388:2016  
  
 4121X

### Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdypet nitrilhandske
Varemærke	ODIN
Vareserie	Flex
Størrelse	10
Farve	Grå
Features	Lycra overhånd
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Certifikater	CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388:2016 4121X
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
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	62 cm	28 cm	24 cm	5709168940849
pk	12 par	25 cm	11 cm	11 cm	5703538462931
par	1 par				5709168732604

Tredjeparts typegodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori II.

## CAT II

### EN 420

Standarden specificerer kravene for beskyttelseshandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.

EN388:2016



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).