



Varenummer 490225

Fingerdyppet nitrilhandske, ODIN Flex, 7, grå, nitril/polyester, lycra overhånd

- ✓ Sømløs, strikket i nylon og spandex
- ✓ Nitrilbelægning
- ✓ Nylon/spandex-ribkant
- ✓ Tynd, smidig handske
- ✓ God pasform
- ✓ Farveindikation af størrelse
- ✓ Oeko-Tex-certificeret

CAT II

Produktbeskrivelse

Slidstærk arbejdshandske, velegnet til lettere industri, byggeindustri, auto. Særlig egnet til skov, have og brolægning.

EN388:2016



**EN
420**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdyppet nitrilhandske
Varemærke	ODIN
Vareserie	Flex
Størrelse	7
Farve	Grå
Features	Lycra overhånd
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Certifikater	CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 4121X, EN 420
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
kl	144 par	62 cm	28 cm	24 cm	5709168970815
pk	12 par	23 cm	14 cm	10 cm	5709168732673
par	1 par				

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

CAT II

EN388:2016



4121X

EN 388 piktogrammet 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).

**EN
420**

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