



Varenummer 490226

Nitrilhandske, fingerdypet, ODIN Flex, 8, grå, nitril/polyester, Spandex overhånd

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



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.

EN388:2016



**EN
420**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Nitrilhandske
Varemærke	ODIN
Vareserie	Flex
Størrelse	8
Farve	Grå
Features	Spandex overhånd
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Certifikater	CAT II. OEKO-TEX.
OEKO-TEX licensnr.	15.HCN.76719
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	26 cm	5709168970822
pk	12 par	24 cm	12 cm	10 cm	5709168732680
par	1 par				



OEKO-TEX, også kendt som "Confidence in Textiles", er et sundheds- og miljømærke, der bruges over hele verden. Certifikatet sikrer, at tekstiler ikke indeholder stoffer, der er sundheds- eller miljøskadelige.

CAT II

Tredjeparts typegodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori 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 beskyttelsehandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.