



Varenummer 490228

Fingerdypet nitrilhandske, ODIN Flex, 10, grå, nitril/polyester, lycra 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 | Fingerdypet nitrilhandske |
| Varemærke | ODIN |
| Vareserie | Flex |
| Størrelse | 10 |
| Farve | Grå |
| Features | Lycra overhånd |
| Engangs/flergangs | Flergangs |
| Materiale | Nitril, polyester |
| Certifkater | 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 | 5709168970846 |
| pk | 12 par | 25 cm | 11 cm | 11 cm | 5709168940849 |
| par | 1 par | | | | 5709168732604 |



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.