



Varenummer 490026

## Oksehudshandske, ODIN, 10, hvid, okselæder, rigger

- ✓ God pasform
- ✓ Stor slidstyrke
- ✓ Kno- og negleforstærkning

CE CAT II

### Produktbeskrivelse

All-round arbejdshandske med en stor slidstyrke og god pasform med kno- og negleforstærkning, samsyet håndflade og 7 cm gummieret manchet. Handsken er meget blød og smidig og produceret af kanvas bomuld.

**EN 420** EN388:2016  
4121X

### Specifikationer

Produktbetegnelse	Oksehudshandske
Varemærke	ODIN
Størrelse	10
Farve	Hvid
Features	Rigger
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Okselæder
Certifikater	CE, 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.
Bortskaffelse af emballage	Kan genbruges eller forbrændes.

### Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	60 par	66 cm	28 cm	19 cm	5703538461354
pk	12 par	28 cm	14 cm	20 cm	5703538461330
par	1 par				

CE

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.

**CAT  
II**

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

**EN  
420**

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

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).