



Varenummer 490025

Oksehudshandske, ODIN, 9, hvid, okselæder, rigger, 7 cm gummieret manchet

- ✓ Kvalitetshandske med god pasform og stor slidstyrke
- ✓ Kno- og negleforstærkning for øget beskyttelse



Produktbeskrivelse

Allround-arbejdshandske fremstillet i oksehud, hvilket både giver god slidstyrke og pasform. Handsken har kno- og negleforstærkning samt en sammensyet håndflade og 7 cm gummieret manchet. Handsken er meget blød og smidig. Overhånden er lavet i kanvas bomuld.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Oksehudshandske
Varemærke	ODIN
Størrelse	9
Farve	Hvid
Features	Rigger, 7 cm gummieret manchet
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Okselæder
Antal lag	2-lags
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 sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	60 par	66 cm	26.5 cm	20 cm	5703538209932
pk	12 par	25 cm	12 cm	19 cm	5703538209918
par	1 par				



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.

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



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).