



Varenummer 490169



Oksehudshandske, THOR, 8, natur, okselæder, rigger

- ✓ Slidstærk allroundhandske
- ✓ Topkvalitet der holder
- ✓ Kno- og negleforstærkning for øget beskyttelse
- ✓ let bomuldsfor i håndfladen.



Produktbeskrivelse

Med denne arbejdshandske får du en slidstærk allroundhandske, som især er velegnet til brug inden for bygge og anlæg, landbrug og industri. Handsken er fremstillet i okseskind og kanvas bomuld og har kno- og negleforstærkning, en sammensyet håndflade og 8 cm gummieret manchet. Samtidig er handsken blød og meget fleksibel.

EN 420 EN388:2016
2232X



Specifikationer

Produktbetegnelse	Oksehudshandske
Varemærke	THOR
Størrelse	8
Sekundær farve	Natur
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 2232X
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
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	70.5 cm	28 cm	25.5 cm	5703538030376
pk	12 par	14.5 cm	26 cm	20 cm	5709168224093
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.

CAT II

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

**EN
420**

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



EN 388:2016 2232X
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).