



Varenummer 490067



Gedeskindshandske, THOR, 9, hvid, gedeskind, ribkant

- ✓ Montagehandske i blødt gedeskind
- ✓ Tæt siddende med ribkant

CAT II

Produktbeskrivelse

THORs montagehandske er fremstillet i A-klasse gedeskind og din oplagte ledsager i diverse arbejdsopgaver inden for industri, autobranschen og lignende. Arbejdshandsken er uden foring og med en praktisk ribkant, så den sidder godt til omkring håndledet.



**EN
420**

EN388:2016



Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedeskindshandske
Varemærke	THOR
Størrelse	9
Farve	Hvid
Features	Ribkant
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Gedeskind
Certifikater	CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388, EN 420, EN 388:2016 2221X
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	120 par	60 cm	30 cm	27 cm	5709168971126
pk	12 par	16 cm	30 cm	17 cm	5703538462870
par	1 par				5709168311199

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

CAT II



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod mekaniske risici.

**EN
420**

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



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).