



Varenummer 1000004031



## Gedekindshandske, THOR Vinter, 9, hvid, gedekind, rigger

- ✓ Smidig og blød vinterhandske
- ✓ Fuldt foret
- ✓ Med spalt kno



### Produktbeskrivelse

Blød og smidig vinterhandske i gedekind med spalt kno og tommelfinger samt fuld foret med polyesterfor.



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedekindshandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Vinter
Størrelse	9
Farve	Hvid
Features	Rigger
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Gedekind
Antal lag	2-lags
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	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	60 par	70 cm	29 cm	25 cm	5709168973151
pk	6 par	27 cm	15 cm	13 cm	5709168943031
par	1 par				5709168503099



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



2221X

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).