



Varenummer 1000004020

THOR

## Gedeskindshandske, THOR, 11, hvid, gedeskind, vinterforet

- ✓ Tyndt materiale for større fingerføling
- ✓ Handske i slidstærkt gedeskind med for
- ✓ Justerbart bånd ved håndleddet

CE CAT II

### Produktbeskrivelse

Tynd teknikerhandske i gedeskind med burrebåndslukning i en praktisk slip-on model. Handsken er foret og har en sort polyester-overhånd. Denne arbejdshandske giver dig høj synlighed på håndled og fingre.

EN  
420



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedeskindshandske
Varemærke	THOR
Størrelse	11
Farve	Hvid
Features	Vinterforet
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Gedeskind
Antal lag	2-lags
Certifikater	CAT II. CE.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388:2016 2221X
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
kl	120 par	64 cm	30 cm	40 cm	
pk	12 par	26 cm	12 cm	21 cm	5709168312219
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



2221X

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).