



Varenummer 490032

THOR

## Gedeskindshandske, THOR, 10, hvid, gedeskind/lycra/spandex, burrebånd

- ✓ Tætsiddende gedeskindshandske
- ✓ God fingerføling
- ✓ Høj slidstyrke
- ✓ Justerbart lukkebånd ved håndled

CE CAT II

### Produktbeskrivelse

Med denne gedeskindshandske fra THOR får du en god, tætsiddende og slidstærk handske. Den har negleforstærkning og burrebåndslukning samt en sort bomuldsoverhånd. Burrebånd er let at hive fra hinanden og samle igen.

**EN 420** EN388:2016  
2221X



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedeskindshandske
Varemærke	THOR
Størrelse	10
Farve	Hvid
Features	Burrebånd
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Gedeskind, lycra, spandex
Antal lag	1-lags
Certifikater	CAT II. CE.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT I
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	55.5 cm	25 cm	29.5 cm	5703538241185
pk	12 par	24 cm	10 cm	16 cm	5703538241192
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).