



Varenummer 1999912625



## Gedeskindshandske, THOR, 11, sort, gedeskind/polyester, med orange kant

- ✓ Gedeskind i A-kvalitet
- ✓ Hi-Viz



### Produktbeskrivelse

Slidstærk gedeskindshandske fremstillet af 0,8 mm gedeskind og polyester. Handsken er uforet og har en rigtig god pasform takket være elastikken, som er syet ind i manchetten.

**EN 420** EN388:2016  
  
2122X

### Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedeskindshandske
Varemærke	THOR
Størrelse	11
Farve	Sort
Features	Med orange kant
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Gedeskind, polyester
Længde/dybde	255 mm
Bredde	115 mm
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388:2016 2122X
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	61 cm	29 cm	27 cm	5709168973908
pk	12 par	25.5 cm	11.5 cm	12.5 cm	
par	1 par				5709168313216



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



2122X

EN388 piktogramet 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).