



Varenummer 1000026578



## Gedekindshandske, THOR Teknik Polyester, 10, sort, gedekind/polyester, Hi-vis mellem fingrene

- ✓ Gedekind i A-kvalitet
- ✓ Elastik i overhånden giver forbedret pasform
- ✓ Øget sikkerhed med gult hi-vis materiale



### Produktbeskrivelse

Gedekindshandske med sort polyesteroverhånd og gul Hi-vis mellem fingrene. Handsken har en god pasform og fingerføling, hvilket blandt andet gør den velegnet til teknikerarbejde, montage og let byggeindustri.



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedekindshandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Teknik Polyester
Størrelse	10
Farve	Sort
Features	Hi-vis mellem fingrene
Materiale	Gedekind, polyester
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

### Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	120 par	59.5 cm	28 cm	26 cm	5709168974066
pk	12 par	25 cm	11 cm	12 cm	5709168943932
par	1 par				5709168313100



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.

**EN  
420**

Standarden specificerer kravene for beskytteshandsker 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).

