



Varenummer 490041

THOR

## Gedekindshandske, THOR Driver, 9, natur, gedekind, foret

- ✓ Meget slidstærk handske
- ✓ Smidig og blød
- ✓ Foret inderside.

CE CAT II

### Produktbeskrivelse

Her får du en rigtig god allround-arbejdshandske som kan bruges til lidt af hvert. Blandt andet er den velegnet til gartneri, industri, byggeindustri og diverse arbejdsopgaver. Gedekindshandsken er fuldt foret og har en elastisk syet på oversiden, som sikrer, at den sidder tæt til håndledet.

**EN 420** EN388:2016  
2221X



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedekindshandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Driver
Størrelse	9
Sekundær farve	Natur
Features	Foret
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Gedekind
Antal lag	2-lags
Certifikater	CAT II. CE.
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
kl	120 par	65 cm	27 cm	43 cm	5703538274992
pk	12 par	24 cm	11 cm	22 cm	5703538274985
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.

**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.



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).