



Varenummer 1000004723

THOR

## Fingerdypet nitrilhandske, THOR Flex Grip, 8, sort, nitril/polyester, med gul ribkant

- ✓ Åndbar nitrilbelægning og multistriber i nitril i håndfladen
- ✓ Rigtig god fingerføling
- ✓ Fantastisk godt greb

CE CAT II

### Produktbeskrivelse

Flexhandske uden søm i strikket nylon og lycra og med en åndbar nitrilbelægning i håndfladen samt en nylon/lycra ribkrave. Handsken har også multistriber i nitril på håndfladen, hvilket er med til at sikre et ekstra godt greb. Med denne handske får du rigtig god fingerføling og en fremragende pasform. Denne arbejdshandske er velegnet til industri, byggebranchen, autoværksteder, skovbrug, havearbejde og brolægning.

**EN 420** EN388:2016  
4121X



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdypet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex Grip
Størrelse	8
Farve	Sort
Features	Med gul ribkant
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Antal lag	2-lags
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388:2016 4121X
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Vaskeanvisninger	Handsken kan rengøres med sæbespåner i 40 g varmt vand, kemisk rengøring kan ikke anbefales.
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	144 par	42 cm	27 cm	32 cm	
pk	12 par	24 cm	12 cm	12 cm	5709168732581
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.

EN388:2016



4121X

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).