



Varenummer 1000005210

THOR

Halvdypet nitrilhandske, THOR Flex Vinter, 7, sort, nitril/nylon, ribkant

- ✓ Sømløs
- ✓ Opskummet, åndbar nitrilbelægning
- ✓ Med touch screen til smartphones
- ✓ Fantastisk fingerføling
- ✓ Farveindikation af størrelse
- ✓ God allround arbejdshandske
- ✓ Oeko-Tex-certificeret

CE CAT II

Produktbeskrivelse

Vores THOR Flex Vinter er en halvdypet nitrilhandske strikket i nylon/akryl, som er beregnet til arbejde i kolde miljøer. Den opskummede nitrilbelægning sikrer god åndbarhed samtidig med at hænderne holdes beskyttet mod kulde. Handsken har touch-funktion, så du kan bruge touch screen på smartphones. Denne arbejdshandske er blandt andet velegnet til industri, byggebranchen, autoværksteder, skovbrug, havearbejde og brolægning. Handsken er oeko-Tex-certificeret.

EN388:2016



**EN
420**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Halvdypet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex Vinter
Størrelse	7
Farve	Sort
Features	Ribkant
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, nylon
Ingredienser/sammensætning	100% polyester
Antal lag	2-lags
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 4121X, EN 420
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur 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
kll	144 par	62 cm	27.5 cm	24 cm	5703538354908
pk	12 par	25 cm	13 cm	10 cm	5703538354212
par	1 par				5709168732277



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.

EN388:2016



4121X

EN 388 piktogrammet 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).

EN 420

Standarden specificerer kravene for beskyttelseshandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.