

Varenummer 1000029203



Fingerdyppet nitrilhandske, THOR Flex Work, 7, sort, nitril/polyester, Sandy nitrilbelægning



Produktbeskrivelse

THOR Flex Work handsken er en nitrildyppet strikket handske med polyester i overhånden. Handsken giver dig rigtig god fingerføling, og inder hånden af sandy nitrilbelægning sikrer dig et godt og stabilt greb. Du finder desuden nemt den rette størrelse takket være de praktiske farvekoder på pakningen.

EN388:2016



**EN
420**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdyppet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex Work
Størrelse	7
Farve	Sort
Features	Sandy nitrilbelægning
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Længde/dybde	240 mm
Bredde	120 mm
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

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	144 par	59 cm	27.2 cm	26 cm	5709168974219
pk	12 par	24 cm	10 cm	15 cm	5709168944069
par	1 par				5709168734073



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

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).

**EN
420**

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