

Varenummer 1000026660



Fingerdypet nitrilhandske, THOR Flex Vinter Cut D, 9, blå, skærefast vinterhandske

- ✓ Skærefast handske med nitrilbelægning i håndfladen
- ✓ Touch funktion og god fingerføling - god til skærme
- ✓ Ekstra nitrilforstærkning mellem tommel- og pegefinger
- ✓ Akrylfor på indersiden så hænderne holdes varme



Produktbeskrivelse

THOR Flex Vinter Cut D er en blød og smidig skærefast handske. Arbejdshandsken er sømløst strikket i en 13G HPPE skærefast tråd og med nitrilbelægning. THOR Flex Vinter giver dig god fingerføling og den smarte touch funktion gør det nemt at betjene skærme med handsken på. Desuden er handsken akrylforet, hvilket sikrer, at dine hænder holder sig varme selv ved lave temperaturer.



EN 420

EN388:2016



4X43D

Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdypet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex Vinter Cut D
Størrelse	9
Farve	Blå
Features	Skærefast vinterhandske
Certifikater	CE.
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388:2016 4X43D
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	60 par	67.6 cm	31 cm	26.8 cm	5709168973724
pk	12 par	32.1 cm	29.8 cm	14.8 cm	5709168943598
par	1 par				5709168739498



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.

**EN
420**

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

EN388:2016



4X43D

EN 388 4x43D 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).