

Varenummer 1000026657



## Fingerdypet nitrilhandske, THOR Flex Cut, 10, grøn, skærefast handske niveau B

- ✓ Sømløst strikket med skærefast tråd
- ✓ Skummet nitrilbelægning giver forbedret åndbarhed
- ✓ Blød og smidig handske



### Produktbeskrivelse

Vores THOR Flex Cut B handske er en blød og smidig skærefast handske. Handsken er sømløst strikket i 13G HPPE skærefast tråd og har en skummet nitrilbelægning, der sikrer god åndbarhed. Handsken er særligt velegnet til arbejdssituationer med en reel risiko for at skære sig.

EN388:2016



**EN  
420**

### Specifikationer

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Produktbetegnelse                | Fingerdypet nitrilhandske  |
| Varemærke                        | THOR                       |
| Vareserie                        | Flex Cut                   |
| Størrelse                        | 10                         |
| Farve                            | Grøn                       |
| Features                         | Skærefast handske niveau B |
| Certifikater                     | CE.                        |
| Produkt- eller teststandarder    | EN 420, EN 388:2016 4X42B  |
| Direktiver, lovgivning og regler | (EU) 2016/425              |

### Forpakning

| Enhed | Indeholder | Længde | Bredde | Højde | EAN           |
|-------|------------|--------|--------|-------|---------------|
| kl    | 60 par     | 43 cm  | 35 cm  | 25 cm | 5709168970181 |
| pk    | 12 par     | 28 cm  | 12 cm  | 21 cm | 5709168940184 |
| par   | 1 par      |        |        |       | 5709168738002 |



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.

EN388:2016



4X42B

EN 388 4X42B 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.