



Varenummer 1000004130

THOR

## Husholdningshandske, THOR, 8, grøn, nitril, med velour, ru overflade

- ✓ Type A handske: AKLMOPT
- ✓ Fødevaregodkendt
- ✓ Touch-funktion
- ✓ Yder høj beskyttelse ved kontakt med opløsningsmidler og oliebaseerede kemikalier



### Produktbeskrivelse

Grøn nitrilhandske med indvendig velourisering. Handsken er en kategori III og yder god beskyttelse mod mange former for opløsningsmidler samt oliebaseerede kemikalier. Handsken har en ru overflade, hvilket er med til at sikre et godt greb. Den har en tykkelse på 0,38 mm og en længde på 32,5 cm. Handsken kan anvendes til PCB-brug og er vand- og lufttæt. Sidste men ikke mindst er den udviklet med en smart touch-funktion.



EN ISO  
21420



### Specifikationer

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Produktbetegnelse                    | Husholdningshandske   |
| Varemærke                            | THOR  |
| Størrelse                            | 8   |
| Farve                                | Grøn  |
| Features                             | Med velour, ru overflade  |
| Engangs/flergangs                    | Flergangs   |
| Materiale                            | Nitril  |
| Længde/dybde                         | 325 mm  |
| Bredde                               | 135 mm  |
| Tykkelse                             | 0,38 mm   |
| Antal lag                            | 1-lags  |
| Certifikater                         | CE. CAT III. Til fødevarer.   |
| CE-kategori (personligt værnemiddel) | CAT III   |
| Produkt- eller teststandarder        | EN 388:2016 3001X, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-2:2019, EN ISO 374-1:2016 Type A AKLMOPT |
| Direktiver, lovgivning og regler     | (EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020           |
| Opbevaringsinstruktioner             | Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.  |
| Bortskaffelse af produkt             | Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.          |
| Bortskaffelse af emballage           | Kan genanvendes eller forbrændes.   |

### Brugsanvisning

Undersøg handsker for fejl og defekter, inden du bruger dem.

## Forpakning

| Enhed | Indeholder | Længde | Bredde | Højde | EAN           |
|-------|------------|--------|--------|-------|---------------|
| kll   | 144 par    | 45 cm  | 38 cm  | 26 cm | 5709168973441 |
| pk    | 12 par     | 37 cm  | 20 cm  | 8 cm  | 5709168745086 |
| 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.



Glas- og gaffelsymbolet garanterer, at produktet lever op til de krav, der er angivet i den europæiske lovgivning for materialer i kontakt med fødevarer. Symbolet er ikke obligatorisk, men anbefales på produkter, der bruges til fødevarekontakt.



Tredjeparts typegodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori III. CAT III-produkter vil blive ledsaget af et notificeret organnummer til 3. parts verifikation af produktets sikkerhed.



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).



Denne standard definerer de generelle krav og relevante testmetoder for handsker ift. design, konstruktion, sikkerhed, komfort og effektivitet, samt mærkning og information leveret af producenten, der gælder for alle beskyttelseshandsker.



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Type A er testet for en gennemtrængningstid på minimum 30 minutter med kemikalierne methanol, sodium hydroxid 40%, svovlsyre 96%, Nitil syre 65%, ammoniumhydroxid 25%, hydrogen peroxid 30% og formaldehyd 37%.

