



Varenummer 1000027306



## Nitrilhandske, THOR Chemical Grip, M, sort, nitril, sort på grøn, pudderfri

- ✓ Tekstureret greb
- ✓ Stærk kemikalie beskyttelse
- ✓ Komfortabel
- ✓ Egnede til fødevarer
- ✓ God varmeresistens
- ✓ Nylonforing

### Produktbeskrivelse

Nitrilhandske med et indvendigt lag af hvid nylon, der forbedrer komforten. Handsken er velegnet til rengøringsopgaver, til kemisk brug, til tørre og våde rum, og handsken har god varmebestandighed.

EN 407:2020



**EN ISO 21420**

EN ISO 374-5: 2016



EN388:2016



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Chemical Grip
Størrelse	M
Farve	Sort
Features	Sort på grøn, pudderfri
Materiale	Nitril
Længde/dybde	30 cm
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT III
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 4121X, EN 407:2020 X1XXXX, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A AJKLOPT, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016 Virus
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020

### Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	72 par	42.8 cm	41 cm	30.6 cm	5703538508462
pk	6 par	38 cm	15 cm	9.2 cm	5703538508455
par	1 par				

EN 407:2020



This standard specifies the requirements for protective gloves against thermal hazards (heat and/or fire). The glove is tested in relation to heat with a contact temperature of 100 °C (level 1).

**EN ISO 21420**

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.

EN ISO 374-5: 2016



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer. Denne del af standarderden beskriver handskens modstandsevne over for bakterier, svampe og vira.

EN388:2016



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).

