



Varenummer 1000027307



Nitrilhandske, THOR Chemical Grip, L, 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.

EN388:2016

EN 407:2020

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 21420



Specifikationer

Produktbetegnelse	Nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Chemical Grip
Størrelse	L
Farve	Sort
Features	Sort på grøn, pudderfri
Materiale	Nitril
Længde/dybde	30 cm
Certifikater	CE. CAT III. Til fødevarer.
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
kll	72 par	45.3 cm	40.4 cm	29.4 cm	5703538508486
pk	6 par	38.9 cm	17900 cm	7.6 cm	5703538508479
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.

CAT III

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.

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 407:2020



X1XXXX

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 beskyttelsehandsker.

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

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

