



Varenummer 1010001250



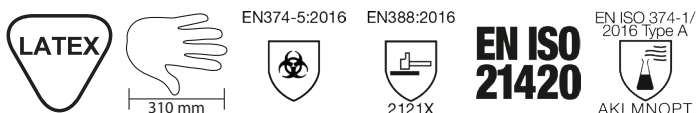
Latexhandske, THOR Black Heavy Duty, XXL, sort, latex, indvendig velourisering

- ✓ Tekstureret på fingrene og i håndfladen
- ✓ Ekstra Kraftig
- ✓ Fødevaregodkendt
- ✓ Foret på indersiden



Produktbeskrivelse

Ekstra kraftig latexhandske til groft arbejde. Beskytter mod olie, rengøringsmidler, snavs m.m. Godkendt til håndtering af alle slags fødevarer. Tekstureret på fingrene og i håndfladen. Indersiden af handsken er foret.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Latexhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Black Heavy Duty
Størrelse	XXL
Farve	Sort
Egenskaber	Ekstra kraftig, flock lined, full textured, high grip, lang manchet
Features	Indvendig velourisering
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Latex
Længde/dybde	310 mm
Bredde	125 mm
Tykkelse	0,82 mm
Certifikater	CE. Til fødevarer. CAT III.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT III
Produkt- eller teststandarder	EN 374-5:2016, EN 388:2016 2121X, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A AKLMN-OPT
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Bør plastsorteres. Ved mistanke om kontaminering skal produktet kasseres som klinisk affald.
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	72 par	37 cm	29.2 cm	28 cm	5703538293979
pk	12 par	30 cm	14 cm	16 cm	5703538292088
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.



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.



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.



Produktet indeholder latex.

EN374-5:2016



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

EN388:2016



2121X

Standarden specificerer kravene til beskytteshandsker mod mekaniske risici. Denne handske er en let slid- og rivstærk handske.



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 beskytteshandsker.

EN ISO 374-1/2018 Type A



AKLMNOPT

Standarden specificerer kravene til beskytteshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Type A er testet for en gennembrængningstid på minimum 30 minutter med kemikalierne methanol, sodium hydroxid 40%, svovlsyre 96%, Nitil syre 65%, acetic syre 99%, ammoniumhydroxid 25%, hydrogen peroxid 30% og formaldehyd 37%.