



Varenummer 1999918008

THOR

Fingerdyppet nitrilhandske, THOR Flex, 8, sort, nitril/polyester, lycra overhånd, ink tryk

- ✓ Åndbar nitrilbelægning og god pasform
- ✓ Touchscreen-funktion på alle fingre
- ✓ Fantastisk gennemfølgsevne
- ✓ Kontaktvarme op til 100 grader



CAT II

Produktbeskrivelse

Med denne THOR Flex handske får du en slidstærk arbejdshandske forsynet med touch-funktion i alle fingre. Handsken er sømløs og strikket i nylon/spandex, ligesom den har en nylon/spandex ribkrave. Det er en rigtig god allround-arbejdshandske, som både er velegnet til håndtering af fødevarer, ligesom den er god at bruge til industriarbejde, i byggebranchen, på autoværksteder samt til skovbrug, havearbejde og brolægning. Handsken tåler tre gange vask ved temperaturer op til 60° grader kombineret med tørretumbler, uden at den skrumper eller ændrer form.



EN388:2016



4131X

EN 420

EN 407:2020



X1XXXX

Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdyppet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex
Størrelse	8
Farve	Sort
Features	Lycra overhånd, ink tryk
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Længde/dybde	240 mm
Bredde	120 mm
Certifikater	CAT II. Til fødevarer. OEKO-TEX. CE.
OEKO-TEX licensnr.	15.HCN.76719
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 4131X, EN 420, EN 407:2020 X1XXXX
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	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	144 par	55.5 cm	25.7 cm	25 cm	5709168974165
pk	12 par	11.5 cm	10.5 cm	23.5 cm	5709168944014
par	1 par				5709168855556



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformaté 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.



OEKO-TEX, også kendt som "Confidence in Textiles", er et sundheds- og miljømærke, der bruges over hele verden. Certifikatet sikrer, at tekstiler ikke indeholder stoffer, der er sundheds- eller miljøskadelige.

CAT II

Tredjeparts typegodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori II.

EN388:2016



4131X

EN388 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 420

Standarden specificerer kravene for beskyttelseshandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.

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).