



Varenummer 490022

THOR

Fingerdypet nitrilhandske, THOR Flex, 11, sort, nitril/polyester, lycra overhånd

- ✓ Tynd
- ✓ Smidig
- ✓ God pasform



Produktbeskrivelse

Slidstærk arbejdshandske forsynet med touch i tommel-, pege- og langefinger. Velegnet til lettere industri, byggeindustri og auto. Særlig egnet til skov, have og brolægning. Handsken tåler 3 gange vask op til 60° grader samt tørretumbling uden skrumpning i størrelse eller form.

EN
420



Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdypet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex
Størrelse	11
Farve	Sort
Features	Lycra overhånd
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Længde/dybde	270 mm
Bredde	120 mm
Antal lag	2-lags
Certifikater	CAT II. Til fødevarer.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 407, EN 388
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	57 cm	26 cm	22 cm	5703538057434
pk	12 par	25 cm	15 cm	10 cm	5703538057441
par	1 par				5709168732017



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 II

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

EN 420

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

EN407



Standarden specificerer kravene for beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild). Kravene lever op til level 2 og er 250 grader.

EN388



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod mekaniske risici.