



Varenummer 1000004724

THOR

Fingerdyppet nitrilhandske, THOR Flex Grip, 9, sort, nitril/polyester, med gul ribkant

- ✓ Sømløs, strikket i nylon og lycra
- ✓ Åndbar nitrilbelægning i håndflade
- ✓ Nylon/Lycra-ribkrave
- ✓ Multistriber i nitril i håndfladen
- ✓ Rigtig god fingerføling
- ✓ Fantastisk godt greb
- ✓ Rigtig god pasform

CE CAT II

Produktbeskrivelse

Handske med nitril multigrip håndflade, som sikrer et godt greb.

EN 420 EN388:2016
4121X

Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdyppet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex Grip
Størrelse	9
Farve	Sort
Features	Med gul ribkant
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Antal lag	2-lags
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388:2016 4121X
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Vaskeanvisninger	Handsken kan rengøres med sæbespåner i 40 g varmt vand, kemisk rengøring kan ikke anbefales.
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	43 cm	26 cm	32 cm	
pk	12 par	25.5 cm	11 cm	11.5 cm	5709168732598
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.

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.



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).