



Varenummer 1000003508



Fingerdyppet nitrilhandske, THOR Flex Grip, 11, sort, nitril/polyester, med gul ribkant

- ✓ Åndbar nitrilbelægning og multistriber i nitril i håndfladen
- ✓ Rigtig god fingerføling
- ✓ Fantastisk godt greb



Produktbeskrivelse

Flexhandske uden søm i strikket nylon og lycra og med en åndbar nitrilbelægning i håndfladen samt en nylon/lycra ribkrave. Handsken har også multistriber i nitril på håndfladen, hvilket er med til at sikre et ekstra godt greb. Med denne handske får du rigtig god fingerføling og en fremragende pasform. Denne arbejdshandske er velegnet til industri, byggebranchen, autoværksteder, skovbrug, havearbejde og brolægning.

EN 420 EN388:2016

 4121X

Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdyppet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex Grip
Størrelse	11
Farve	Sort
Features	Med gul ribkant
Engangs/flergangs	Flegangs
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
kl	144 par	43 cm	28 cm	34 cm	
pk	12 par	27 cm	12 cm	11 cm	5709168940801
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).