



Varenummer 1000004089



Heldyppet nitrilhandske, THOR, 10, blå, bomuld/nitril, rigger

- ✓ Slidstærkt materiale
- ✓ Giver dig et godt og sikkert greb
- ✓ Kanvasmanchet



Produktbeskrivelse

THOR heldyppet NBR nitrilhandske med manchet. Her får du en handske som er særlig velegnet til industriarbejde, blandt andet inden for byggebranchen og bilindustrien. Handsken beskytter godt mod blandt andet olie og fedt, da den ikke nedbrydes på samme måde som en læderhandske. Dog er den ikke 100% væsketæt, så den er ikke egnet som kemikaliehandske.



EN 420

EN388:2016



4111X

Specifikationer

Produktbetegnelse	Heldyppet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Størrelse	10
Farve	Blå
Features	Rigger
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Bomuld, nitril
Antal lag	2-lags
Certifikater	CAT II. CE.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388:2016 4111X
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	72 par	45 cm	29 cm	39 cm	5709168972123
pk	12 par	26 cm	20 cm	16 cm	5709168712705
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 II.

CAT II

EN 420

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

EN388:2016



4111X

EN 388 4111X piktogrammet 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).