



Varenummer 1000004099

THOR

Halvdypet latexhandske, THOR Grip Termo, 10, sort, bomuld/latex/polyester, med gul ribkant

- ✓ Slidstærkhandske
- ✓ Giver dig et godt og sikkert greb
- ✓ Hi-vis overhånd.

CE CAT II

Produktbeskrivelse

3/4 dypet nitrilhandske som er ideel til industriarbejde, byggebranchen, bilindustrien, skov- og havearbejde, brolægning og lignende. Her får du en slidstærk handske, som består af en polyester/bomuld strikhandske i fluorescerende materiale med en 3/4 dybbed latex foam. Den sorte latex giver et godt og sikkert greb.



EN 420



Specifikationer

Produktbetegnelse	Halvdypet latexhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Grip Termo
Størrelse	10
Farve	Sort
Features	Med gul ribkant
Materiale	Bomuld, latex, polyester
Antal lag	2-lags
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388, EN 420, EN 388 4221
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
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
kl	72 par	47 cm	29 cm	43 cm	
pk	12 par	30 cm	25 cm	15 cm	5709168721400
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 typogodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori II.



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod mekaniske risici.

EN 420

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



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod mekaniske risici. Denne handske er en slidstærk og let skære- og rivstærk handske.