



Varenummer 490236

THOR

Halvdypet latexhandske, THOR Flex Dry, 8, sort, latex/nitril/polyester, med gul ribkant

- ✓ Giver et godt fingergreb
- ✓ Vandafvisende belægning
- ✓ Farveindikation af størrelser
- ✓ God til våde miljøer

CE CAT II

Produktbeskrivelse

THOR Flex Dry er en slidstærk handske til lettere industri, byggeindustri og automekanik. Handsken er særdeles velegnet til våde miljøer. Den har nitrilgranulat i fingerspidserne, hvilket er med til at sikre et godt greb. Handsken er sømløs, strikket i polyester og halvdypet latex.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Halvdypet latexhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex Dry
Størrelse	8
Farve	Sort
Features	Med gul ribkant
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Latex, nitril, polyester
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388, EN 420, EN 388 4121
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	144 par	60.5 cm	25.5 cm	32 cm	
pk	12 par	16.5 cm	10 cm	26 cm	
par	1 par				5709168732383



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.



4121

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