



Varenummer 490086

THOR

Halvdypet latexhandske, THOR Thermo, 8, sort, latex/polyester, med gul ribkant

- ✓ Den ru håndflade giver et godt og sikkert greb
- ✓ Foret arbejdshandske ideel til kolde miljøer
- ✓ Kulderesistent handske
- ✓ Fluorescerende overhånd

CE CAT II

Produktbeskrivelse

THOR Thermo er en halvdypet latexhandske strikket i polyester. Handsken egner sig især til arbejde i kolde miljøer og kan med fordel bruges inden industri, byggebranchen, autoværksteder, skovbrug, havearbejde og brolægning. Arbejdshandsken har en ru, bølget overflade, hvilket sikrer et godt greb. Den har desuden en ribkrave i polyester samt en fluorescerende overhånd.

EN 420

Specifikationer

Produktbetegnelse	Halvdypet latexhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Thermo
Størrelse	8
Farve	Sort
Features	Med gul ribkant
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Latex, polyester
Antal lag	2-lags
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Vaskeanvisninger	Kan rengøres med sæbespåner i 40°C 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	72 par	43.1 cm	31.5 cm	50 cm	5709168972581
pk	12 par	33.6 cm	18.6 cm	25 cm	5709168942584
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.

**EN
420**

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