



Varenummer 1999904678

THOR

Heldyppet latexhandske, THOR Superflex Thermo, 7, orange, akryl/polyester

- ✓ Sømløs, strikket i Nylon
- ✓ Heldyppet i latex
- ✓ Ekstra belægning i handflade sikrer greb i våde miljøer
- ✓ TouchScreen - God til skærme
- ✓ Vinterforet med akrylfor
- ✓ Meget fleksibel handske
- ✓ Perfekt til våde miljøer
- ✓ Vandtæt



Produktbeskrivelse

Heldyppet latexhandske, vinter termo af polyester med akryl for. Velegnet til letter industri, byggeindustri, auto, slidstærk handske og særdeles egnet til skov, have og brolægning.



EN 420

Specifikationer

Produktbetegnelse	Heldyppet latexhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Superflex Thermo
Størrelse	7
Farve	Orange
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Akryl, polyester
Længde/dybde	245 mm
Bredde	110 mm
Antal lag	2-lags
Certifikater	CE.
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Vaskeanvisninger	Ydelsen/karakteren i EN 388:2016 er baseret på nye produkter. Ved vask eller kemisk rensning kan egenskaberne ændres og i så tilfælde kan producenten/importøren ikke gøres ansvarlig. Derfor anbefales det ikke at vaske eller foretage kemisk rensning af produktet. Produktet kan rengøres forsigtig med en børste eller let fugtig klud.
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	70.5 cm	30.5 cm	33 cm	5709168972796
pk	12 par	37.1 cm	28.4 cm	11 cm	5709168942799
par	1 par				5709168721875



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.

EN511



Standarden bruges til handsker, der kræver beskyttelse mod kolde miljøer. Standarden inkluderer to specifikke tests til vurdering af varmeisolering: konnektiv kulde og kontaktkulde plus andre