



Varenummer 1999904685



## Heldyppet latexhandske, THOR Superflex Thermo, 12, orange, akryl/polyester

- ✓ Ekstra belægning i håndflade sikrer et godt greb også i våde miljøer
- ✓ Touchscreen-funktion gør det nemt at betjene skærme
- ✓ Meget fleksibel og slidstærk handske
- ✓ Vinterforet fremstillet af akryl



### Produktbeskrivelse

THOR Superflex Thermo er en heldyppet latexhandske med vintertermo fremstillet af akryl. Handsken har en ekstra belægning i håndfladen, hvilket giver et mere sikkert greb selv i våde miljøer. Desuden er der touchscreen funktion, som gør det nemt at betjene skærme. Her får du en meget fleksibel og slidstærk handske, som egner sig til industri, byggebranchen, autoværksteder, skovbrug, brolægning og havearbejde.

**EN 420**

EN511:2006

EN388:2016



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Heldyppet latexhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Superflex Thermo
Størrelse	12
Farve	Orange
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Akryl, polyester
Længde/dybde	275 mm
Bredde	127 mm
Certifikater	CE.
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 2232X, EN 420:2003+A1:2009, EN 511:2006 020
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	71 cm	31.3 cm	34.4 cm	5709168972840
pk	12 par	35.7 cm	31.1 cm	13.8 cm	5709168942843
par	1 par				5709168721820



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.

EN511:2006



020

Denne standard definerer krav og testmetoder for handsker, som beskytter mod konvektions- og ledende kulde ned til - 50°C. Denne kulde kan kobles sammen med klimatiske betingelser eller et industrielt område. Den specifikke værdi af de forskellige ydelsesniveauer er afgjort af de specielle krav for hver risikoklasse eller de specielle anvendelsesområder. Produktprøvninger kan kun blive udført for ydelsesniveauer og ikke for beskyttelsesniveauer.

EN388:2016



2232X

EN 388:2016 2232X 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).