



Varenummer 1999904680



Heldyppet latexhandske, THOR Superflex Thermo, 9, orange, akryl/polyester, Touchscreen funktion

- ✓ 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 med akrylfor



Produktbeskrivelse

THOR Superflex Thermo er en heldyppet latexhandske med vintertermo af polyester og akrylfor. 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



020

EN388:2016



2232X

Specifikationer

Produktbetegnelse	Heldyppet latexhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Superflex Thermo
Størrelse	9
Farve	Orange
Features	Touchscreen funktion
Engangs/flergangs	Flegangs
Materiale	Akryl, polyester
Længde/dybde	255 mm
Bredde	120 mm
Antal lag	2-lags
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009, EN 511:2006 020, EN 388:2016 2232X
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 forsigtigt 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
kll	72 par	70.5 cm	31.5 cm	33.8 cm	5709168721899
pk	12 par	25.5 cm	12 cm	30 cm	5709168942812
par	1 par				5709168972819



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformaté Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.



Tredjeparts typegodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori II.

EN511:2006



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



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).