



Artikelnummer 1999904681



Fullt doppad latexhandske, THOR Superflex Thermo, 10, orange, akryl/polyester

- ✓ Extra beläggning i handflatan säkerställer bra grepp även i våta miljöer
- ✓ Pekskärmsfunktion gör det enkelt att använda skärmar
- ✓ Mycket flexibel och hållbar handske
- ✓ Vinterfoder tillverkat av akryl



Produktbeskrivning

THOR Superflex Thermo är en fullt doppad latexhandske med vinterfoder av akryl. Handsken har ett extra lager i handflatan, vilket ger ett säkrare grepp även i fuktiga miljöer. Dessutom finns det en touchfunktion som gör det enkelt att använda pekskärmar. Detta är en mycket flexibel och hållbar handske som passar för industriarbete, byggbranschen, bilverkstäder, skogsbruk, asfaltläggning och trädgårdsskötsel.

EN 420

EN511:2006

EN388:2016



Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Fullt doppad latexhandske
Varumärke	THOR
Undervarumärke	Superflex Thermo
Storlek	10
Färg	Orange
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångsbruk
Material	Akryl, polyester
Längd/djup	260 mm
Bredd	120 mm
Märkningar	CE.
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 2232X, EN 420:2003+A1:2009, EN 511:2006 020
Förvaringsinstruktioner	Förvaras kallt, torrt, rent och skyddat från direkt solljus.
Tvättråd	Prestandan/betyget i EN 388:2016 baseras på nya produkter. Tvätt eller kemisk rengöring kan orsaka förändringar i de kemiska egenskaperna, i vilket fall tillverkaren/importören inte kan hållas ansvarig. Därför rekommenderas det inte att tvätta eller kemiskt rengöra produkten. Produkten kan rengöras försiktigt med en borste eller en lätt fuktig trasa.
Instruktioner för produktkassering	Får kasseras som vanligt hushållsavfall sorterat enligt lokala bestämmelser.
Instruktioner för förpackningskassering	Kan återvinnas eller förbrännas.

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	72 par	70 cm	31.7 cm	33 cm	5709168721806
fp	12 par	26 cm	12 cm	30 cm	5709168942829
par	1 par				5709168972826



CE-märkningen är en garanti för att en produkt är säker att använda och uppfyller alla säkerhetsbestämmelser. CE står för Conformité Européenne (Europeisk Konformitet) och återfinns främst på elektronisk utrustning, säkerhetsutrustning, byggnadsprodukter och medicinsk utrustning.

EN511:2006



This standard specifies the requirements and test methods for gloves which protect against convective and conductive cold down to -50°C . This cold can be linked to the climatic conditions or an industrial activity. The specific values of the different performance levels are decided by the special requirements for each class of risk or the special areas of application. Product tests may only give performance levels and not levels of protection.

EN388:2016



The EN 388:2016 2232X pictogram shows that the glove is certified and approved for protection from mechanical risks. After a test, gloves are assigned values for the individual risk areas, which indicate test results for wear, blade cut resistance, tear resistance and puncture. The values are from 1-5 or 1-4, with 4 or 5 being the highest value. In the future, the cutting strength will also be divided into how many newtons the glove can withstand. This is indicated by the letters A - F, where F is the highest (3 kg+) and A is the lowest (200 - 499 grams).