



Varenummer 1000026630



Syntetisk PU læderhandske, THOR Winter, 12, sort, PU i håndfladen

- ✓ Med burrebåndslukning
- ✓ Åndbart og vandtæt Hipora-indlæg
- ✓ Blød og smidig arbejdshandske



Produktbeskrivelse

THOR Winter handsken er lavet af syntetisk læder med en PU-håndflade og en overhånd i spandex. Handsken er fleeceforet på indersiden hvilket sikrer, at hænderne er godt beskyttet mod kulde og kolde arbejdsmiljøer. Dette er en blød og smidig arbejdshandske, som er særdeles velegnet til kolde og våde miljøer.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Syntetisk PU læderhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Winter
Størrelse	12
Farve	Sort
Features	PU i håndfladen
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 1122X, EN 420, EN 511:2006 141
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	36 par	40 cm	28 cm	36 cm	5709168973625
pk	6 par	25 cm	18 cm	11 cm	5709168943499
par	1 par				5709168508223



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.



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

EN388:2016



1122X

EN 388 1122X 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).

**EN
420**

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

EN511:2006



141

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. Produktprøvnings kan kun blive udført for ydelsesniveauer og ikke for beskyttelsesniveauer.