



Artikelnummer 490031



## Handske av getskinn, THOR, 9, vit, getskinn/lykra/spandex, Kardborreband

- ✓ Åtsittande handske i getskinn
- ✓ Bra fingerrörlighet
- ✓ Hög hållbarhet
- ✓ Justerbar handledsförslutning



### Produktbeskrivning

Med denna getskinnshandske från THOR får du en bra, åtsittande och slitstark handske. Handsken har nagelförstärkning och kardborrestängning. Baksidan är tillverkad av svart bomullstyg. Kardborrestängning är lätt att dra isär och återförsluta igen.



### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Handske av getskinn
Varumärke	THOR
Storlek	9
Färg	Vit
Funktioner	Kardborreband
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångsbruk
Material	Getskinn, lykra, spandex
Antal lager	1 lager
Märkningar	CAT II. CE.
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388:2016 2221X
Hållbarhetstid	5 år
Förvaringsinstruktioner	Förvaras kallt, torrt, rent och skyddat från direkt solljus.
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	120 par	56 cm	26 cm	30 cm	5709168971348
fp	12 par	22 cm	10 cm	16 cm	5709168941341
par	1 par				5709168312097



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.

Tredjeparts typgodkännande krävs för alla kategori II-klassade produkter inom personlig skyddsutrustning (PPE).

## CAT II

### EN 420

Standarden specificerar kraven för skyddshandskar i förhållande till allmänna krav och testmetoder.

EN388:2016



Piktogrammet EN 388 visar att handsken är certifierad och godkänd som skydd mot mekaniska risker. Efter test tilldelas handskar värden för de enskilda riskområdena som visar testresultat för nötnings-, skär- och rivhållfasthet samt motstånd mot punktering. Värdena är från 1-5 eller 1-4, där 4 eller 5 är det högsta värdet. I framtiden kommer skärhållfastheten också att delas upp efter hur många newton handsken kan motstå. Detta markeras med bokstäverna A-F, där F är det högsta (över 3 kg) och A det lägsta (200-499 gram).