



Artikelnummer 1000004090



## Heldoppad nitrilhandske, THOR, 11, blå, bomull/ nitril, Rigger

- ✓ Slitstarkt material
- ✓ Ger dig ett bra och säkert grepp
- ✓ Canvas manschett



### Produktbeskrivning

THOR heldoppad NBR nitrilhandske med manschett. Här får du en handske som är särskilt lämplig för industriellt arbete, bland annat inom byggbranschen och fordonsindustrin. Handsken skyddar bra mot bland annat olja och fett då den inte bryts ner på samma sätt som en läderhandske. Den är dock inte 100 % vätsketät och lämpar sig därför inte som kemikaliehandske.



**EN  
420**

EN388:2016



4111X

### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Heldoppad nitrilhandske
Varumärke	THOR
Storlek	11
Färg	Blå
Funktioner	Rigger
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångsbruk
Material	Bomull, nitril
Märkningar	CE. CAT II.
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 4111X
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	12 fp	81.5 cm	30 cm	47 cm	
fp	12 par	27 cm	16.5 cm	25 cm	
par	1 par				



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

EN388:2016



4111X

Piktogrammet EN 388 4111X visar att handsken är certifierad och godkänd för skydd mot mekaniska risker. Efter ett test tilldelas handskarna värden för enskilda riskområden 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 skärstyrkan också att delas upp i hur många newton handsken tål. Detta indikeras av bokstäverna A - F, där F är den högsta (3 kg+) och A är den lägsta (200 - 499 gram).