



Artikelnummer 1000030446



Fingerdoppad nitrilhandske, THOR Flex Tech, 8, svart, nitril/polyester

- ✓ Andningsbart nitrilbeläggning och optimal passform
- ✓ Peksärmsfunktion på tumme, pekfinger och långfinger
- ✓ God taktill känslighet
- ✓ Färgkodning av storlek.



Produktbeskrivning

Med denna THOR Flex Tech-handske får du en hållbar arbetshandske utrustad med peksärmsfunktion på tumme, pekfinger och långfinger. Handsken är sömlös och stickad i nylon/spandex. Det är en mycket bra allround arbetshandske, som passar för industriarbete, inom byggbranschen, i bilverkstäder samt för skogsbruk, trädgårdsskötsel och asfaltering.



**EN ISO
21420**

Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Fingerdoppad nitrilhandske
Varumärke	THOR
Undervarumärke	Flex Tech
Storlek	8
Färg	Svart
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångsbruk
Material	Nitril, polyester
Längd/djup	240 mm
Bredd	120 mm
Märkningar	CE. CAT II.
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388, EN ISO 21420:2020
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	144 par	24.5 cm	42 cm	35.5 cm	5709168975148
fp	12 par	23.5 cm	11 cm	11 cm	5709168944601
par	1 par				5709168732987



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



Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot mekaniska risker.

EN ISO 21420

Denna standard specificerar de allmänna kraven och relevanta testprocedurer för handsksdesign och konstruktion, ofarlighet, komfort och effektivitet, samt märkning och information som tillhandahålls av tillverkaren som gäller alla skyddshandskar.