



Artikelnummer 1000030448



Fingerdoppad nitrilhandske, THOR Flex Tech, 10, svart, nitril/polyester

- ✓ Andningsbart nitrilbeläggning och optimal passform
- ✓ Pekskärmsfunktion 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 pekskärmsfunktion 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	10
Färg	Svart
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångsbruk
Material	Nitril, polyester
Längd/djup	260 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	44 cm	28.5 cm	36 cm	5709168975162
fp	12 par	25 cm	11.5 cm	11.5 cm	5709168944625
par	1 par				5709168732901



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.

CAT II

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



Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot mekaniska risker.

EN ISO 21420

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