



Varenummer 1000004113

THOR

Fingerdyppet nitrilhandske, THOR Flex Touch Screen, 8, sort, nitril/polyester, med gul ribkant, touch screen

- ✓ Touchscreen-anvendelse for smartphones
- ✓ Fantastisk pasform
- ✓ Slidstærk
- ✓ Hi-vis farve
- ✓ Oeko-Tex-certificeret



Produktbeskrivelse

THOR Flex Touch Screen er en slidstærk arbejdshandske med touch-funktion i alle fem fingre. Handsken er sømløs og strikket i polyester og lycra. Den har en lycra/bomuldskrave og en opskummet, åndbar nitrilbelægning, som giver et godt og sikkert greb. Denne arbejdshandske er velegnet til lettere industri, byggebranchen, autoværksteder samt maritime og våde arbejdsmiljøer. Handsken er Oeko-Tex certificeret.

EN388:2016



**EN
420**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdyppet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex Touch Screen
Størrelse	8
Farve	Sort
Features	Med gul ribkant, touch screen
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Længde/dybde	245 mm
Bredde	120 mm
Certifikater	CE. CAT II. OEKO-TEX.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 4121X, EN 420
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Vaskeanvisninger	Handsken kan rengøres med sæbspåner i 40°C varmt vand, kemisk rengøring kan ikke anbefales.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	144 par	42 cm	27 cm	32 cm	5709168970716
pk	12 par	25 cm	12 cm	10 cm	5709168940719
par	1 par				5709168732482



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.



OEKO-TEX, også kendt som "Confidence in Textiles", er et sundheds- og miljømærke, der bruges over hele verden. Certifikatet sikrer, at tekstiler ikke indeholder stoffer, der er sundheds- eller miljøskadelige.



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

EN388:2016



EN 388 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 beskyttelseshandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.