



Varenummer 490061

THOR

Gedeskindshandske, THOR Driver, 8, natur, gedeskind, med sort bomulds overhånd

- ✓ Allround teknikerhandske til diverse arbejdssituationer
- ✓ Blødt og smidigt materiale
- ✓ Elastik på overhånden

CAT II

Produktbeskrivelse

Teknikerhandske til forskellige arbejdsopgaver inden for industri, byggebranchen, bilindustrien, montage og pakkeri. Handsken er lavet af gedeskind, hvilket giver en både blød og smidig handske, der er behagelig at have på i diverse arbejdssituationer. På håndryggen er der indsyet en elastik, som får handsken til at sidde ekstra tæt omkring håndledet.

EN388:2016



**EN
420**

2221X

Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedeskindshandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Driver
Størrelse	8
Sekundær farve	Natur
Features	Med sort bomulds overhånd
Engangs/flergangs	Flegangs
Materiale	Gedeskind
Antal lag	1-lags
Certifikater	CAT II. CE.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 2221X, EN 420
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
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	120 par	61 cm	30 cm	27.5 cm	
pk	12 par	23.5 cm	11 cm	14 cm	
par	1 par				



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.

CAT II

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

EN388:2016



2221X

EN 388 pictogrammet 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.