



Varenummer 490033

THOR

Gedeskindshandske, THOR, 11, hvid, gedeskind/lycra/spandex, burrebånd

- ✓ Tætsiddende gedeskindshandske
- ✓ God fingerføling
- ✓ Høj slidstyrke
- ✓ Justerbart lukkebånd ved håndled

CE CAT II

Produktbeskrivelse

Med denne gedeskindshandske fra THOR får du en god, tætsiddende og slidstærk handske. Den har negleforstærkning og burrebåndslukning samt en sort bomuldsoverhånd. Burrebånd er let at hive fra hinanden og samle igen.

EN 420 EN388:2016
2221X

Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedeskindshandske
Varemærke	THOR
Størrelse	11
Farve	Hvid
Features	Burrebånd
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Gedeskind, lycra, spandex
Antal lag	1-lags
Certifikater	CAT II. CE.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420, EN 388:2016 2221X
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
kl	120 par	55.5 cm	25 cm	29.5 cm	5703538256820
pk	12 par	24 cm	11 cm	17 cm	5703538256813
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.

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

CAT II

EN 420

Standarden specificerer kravene for beskyttelseshandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.

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).