



Varenummer 1000004011



Gedeskindshandske, THOR Tig, 9, hvid, gedeskind, tigsvejse

- ✓ Blød og fleksibel svejsehandske
- ✓ Slidstærk gedeskindshandske
- ✓ Høj kvalitet og øget sikkerhed



Produktbeskrivelse

Vælger du vores THOR TIG-handske, får du en slidstærk kvalitetshandske, som er ideel til svejseopgaver i rustfrit stål og lignende materialer, der ikke producerer store mængder gnister. Svejsehandsken er fremstillet i slidstærkt gedeskind, hvilket giver en blød og fleksibel arbejdshandske. Den bløde handske har en 14 cm spaltkrave og er syet med kevlar tråd. Desuden har den et justerbart bånd ved håndledet for ekstra beskyttelse.

EN 407:2020



412X3X

**EN
420**

EN388:2016



3223X

Specifikationer

Produktbetegnelse	Gedeskindshandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Tig
Størrelse	9
Farve	Hvid
Features	Tigsvejse
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Gedeskind
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 12477, EN 407:2020 - 412X3X, EN 420, EN 388:2016 3223X
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
kl	6 pk	54.3 cm	38 cm	29 cm	5709168971256
pk	12 par	36.5 cm	21.6 cm	15.2 cm	5709168941259
par	1 par				5709168011228



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.

EN 407:2020



412X3X

Standarden specificerer kravene til beskytteshandsker mod termiske risici (varme og/eller brand). Efter en test tildeles handsker værdier for de enkelte risikoområder, som angiver testresultater for begrænset flammespredning, kontaktvarme, konvektiv varme, strålevarme, små stænk af smeltet metal og store mængder smeltet metal. Værdierne er fra 1-4, hvor 4 er den højeste værdi.

EN 420

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

EN388:2016



3223X

EN 388 3223X piktogrammet viser, at handskens certifikat og godkendt til beskyttelse mod mekanisk risiko. Efter en test får handskens 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, handskens kan modstå. Dette bliver oplyst gennem bogstaverne A - F, hvor F er det højeste (3 kg.+) og A er det mindste (200 - 499 gram).