



Varenummer 100009432

THOR

Oksespalthandske, THOR, 9, grå, oxselæder, kno forstærkning

- ✓ A-grade spaltkvalitet
- ✓ Helforet
- ✓ Med ekstra knoforstærkning

CE CAT II

Produktbeskrivelse

Svejsehandske i god spaltkvalitet med ekstra knoforstærkning, som er påsyet med kevlar tråd. Arbejdshandsken er helforet og dermed ideel til brug i arbejdsmiljøer med koldt vejr eller køligt indeklima.

EN388:2016 EN 407:2020



**EN
420**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Oksespalthandske
Varemærke	THOR
Størrelse	9
Farve	Grå
Features	Kno forstærkning
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Okselæder
Certifikater	CAT II. CE.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 3223X, EN 407:2020 - 413X4X, 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	3 pk	45 cm	34.5 cm	27 cm	5709168970655
pk	12 par	35 cm	13 cm	26.5 cm	
par	1 par				5709168400190



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

EN388:2016



3223X

EN 388 3223X 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 407:2020



413X4X

x000D Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker 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 beskyttelseshandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.