



Varenummer 1000004029



Oksespalthandske, THOR, 10, grå, okselæder, kno forstærkning

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



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 ISO
21420**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Oksespalthandske
Varemærke	THOR
Størrelse	10
Farve	Grå
Features	Kno forstærkning
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Okselæder
Antal lag	1-lags
Certifikater	CAT II. CE.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 3223X, EN 407:2020 - 413X4X, EN ISO 21420:2020, EN 12477
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	48 cm	38.2 cm	28.8 cm	5709168970662
pk	12 par	35 cm	14 cm	27 cm	
par	1 par				5709168400107



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



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 ISO 21420

Denne standard definerer de generelle krav og relevante testmetoder for handsker ift. design, konstruktion, sikkerhed, komfort og effektivitet, samt mærkning og information leveret af producenten, der gælder for alle beskyttelseshandsker.