



Varenummer 100009432



Oksespalthandske, THOR, 9, grå, okselæder, svejsehandske

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

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.


**EN
420**

EN 407:2020



413X4X

Specifikationer

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produktbetegnelse | Oksespalthandske |
| Varemærke | THOR |
| Størrelse | 9 |
| Farve | Grå |
| Features | Svejsehandske |
| Engangs/flergangs | Flergangs |
| Materiale | Okselæder |
| Certifikater | CAT II. |
| CE-kategori (personligt værnemiddel) | CAT II |
| Produkt- eller teststandarder | EN 388, EN 420, EN 407:2020 - 413X4X |
| 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 |
|-------|------------|--------|---------|---------|---------------|
| kII | 3 pk | 45 cm | 34.5 cm | 27 cm | 5709168970655 |
| pk | 12 par | 35 cm | 13 cm | 26.5 cm | |
| par | 1 par | | | | 5709168400190 |

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

CAT II



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod mekaniske risici.

**EN
420**

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

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.