



## jalas® GRAN PREMIO 1848K TITAN

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Se mer

### HÖGSTA SKYDD FÖR SVETSNING OCH VÄRME

En medelhög skyddskänga med Thinsulate™-foder för hårt arbete. Specialbehandlat läder med värmebeständig para-aramidtråd i sömmarna ger motståndskraft mot värme med en maximal drift på 400°C i 30 minuter. Den olje- och värmebeständiga slitsulan i nitril ger extremt bra grepp, och JALAS® aluminiumtåhätta, spiktrampskydd i plasmabehandlad textil och dubbla stötdämpande zoner i PORON® XRD® förebygger skador.

#### EGENSKAPER

- Högsta kvalitetsnivå på skydd
- Extremt bra grepp
- Utmärkt bra passform
- Extra bekväm
- Extra bra stötdämpning

#### FUNKTIONER

- ProNose täslitskydd
- Thinsulate™ värmeresistent foder
- Rymlig passform
- KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmexponering och 204° C värmexponering över längre tid
- Värmebeständig ovandel
- Värmebeständig yttersula
- Oljebeständig yttersula
- Antistatiska egenskaper
- Polstrat skaft
- Ventilerande innersula
- Dragöglor
- Vattenavvisande
- Dubbla stötdämpningszoner



**Thinsulate™**  
INSULATION

**MOTVERKAR RISK FÖR**

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER**

Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN**

Plåtarbeten, svetsarbeten, heta arbeten, gruvarbeten

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER**

Metal fabrication

**SPECIFIKATION**

TYP Skyddsskor, Kängor/Halvkängor

KATEGORI Cat. II

SPIKTRAMPSSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil (PTC)

PASSFORM Bred

KOLLEKTION Gran Premio

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE MATERIAL PU

TÅHÄTTA MATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, Thinsulate™

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, Mjuk E.V.A, Elektriskt ledande polyestertråd, Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

BINDSULA MATERIAL Mellansula i PU

YTTERSULA MATERIAL Slitsula i nitril

STÄNGNING Kardborre

FÄRG Svart

NETTOVIKT (STLK. 42) 1,39 kg

**KRAVUPPFYLLNAD**

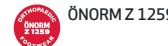


EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, HRO, CI, HI



ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR

TP TC 019:2011



**FUNKTIONER**



Antistatiska egenskaper



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig ovandel



Aluminiumtåhätta



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Rymlig passform



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande

STORLEK	ART. NR	EAN
35	1848K-35	6408487506505
36	1848K-36	6408487502330
37	1848K-37	6408487502347
40	1848K-40	6408487502378
41	1848K-41	6408487502385
47	1848K-47	6408487502446
48	1848K-48	6408487502453
50	1848K-50	6408487506529

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com