



jalas® GRAN PREMIO 1868W KING

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



For yderligere information

STØVLE TIL VARME OPGAVER

Komfortabel høj støvle med højeste beskyttelsesniveau til varmt arbejde med funktioner som bred læst og varmebestandig overdel og ydersål. Perfekt til svejsere. PU-behandlet og varmebestandig overdel med Kevlar®-sømme tåler længere varmepåvirkning på op til 400 °C i 30 minutter (driftsgrænse). Søvæv i stål, tåhætte i aluminium og dobbelte støddæmpningszoner i PORON® XRD® er med til at forhindre skader.

FORKLARING

- Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse
- Ekstremt godt greb
- Meget god pasform
- Ekstra komfortabel
- Ekstra god støddæmpning

EKSTRA FUNKTIONER

- ProNose tåslidsforstærkning
- Thinsulate™ varmeisolering
- Rummelig pasform
- KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmepåvirkning på 427° C og længere varmepåvirkning på 204° C
- Varmebestandig overdel
- Varmebestandig ydersål
- Oliebestandig ydersål
- Antistatiske egenskaber
- Foret støvleskaft
- Ventilerende indersål
- Øskener
- Vandafvisende
- Dobbelt støddæmpningszoner



Thinsulate™
INSULATION



MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, helårsbrug, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Arbejde i varme miljøer, minearbejde, pladearbejde, svejsearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Metal fabrication

SPECIFIKATION

TYPE Sikkerhedssko, Støvler

KATEGORI Cat. II

SØMVÆRNETS MATERIALE Stål

PASFORM Bred

KOLLEKTION Gran Premio

OVERDELENS MATERIALE PU-behandlet læder

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅVÆRNETS MATERIALE Aluminium

FORETS MATERIALE Polyester, Thinsulate™

INDERSÅL JALAS 8103 FX2 Pro-X

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, Blød E.V.A, Elektrisk ledende polyestertråd, Dobbelte stødabsorberende zoner i Poron® XRD®

MELLEMSÅLENS MATERIALE PU-mellemsål

YDERSÅLENS MATERIALE Gummiydertsål

FARVE Sort

NETTOVÆGT (STR. 42) 1.49 kg

OVERHOLDELSE



TP TC 019:2011



EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

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

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

EGENSKABER



ESD



Antistatiska egenskaber



Ergothan støddæmpningssystem



Varmebestandig overdel



Tåværn i aluminium



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Sømværn i stål



Rummelig pasform



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende

STØRRELSE	ART. NR	EAN
35	1868W-35	6408487522925
36	1868W-36	6408487522963
37	1868W-37	6408487523007
38	1868W-38	6408487523045
39	1868W-39	6408487523083
40	1868W-40	6408487523120
41	1868W-41	6408487523168
42	1868W-42	6408487523205
43	1868W-43	6408487523243
44	1868W-44	6408487523281
45	1868W-45	6408487523328
46	1868W-46	6408487523366
47	1868W-47	6408487523403
48	1868W-48	6408487523441
49	1868W-49	6408487523489
50	1868W-50	6408487523526

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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