



## ■ **jalas**® GRAN PREMIO 1668W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



For yderligere information

### SVEJSESTØVLE MED MANGE FUNKTIONER

Solid og behagelig sikkerhedsstøvlet til svejseopgaver, med Thinsulate™-foring for ekstra varmebeskyttelse, certificeret i henhold til EN 20349-2. PU-behandlet og varmebestandig overdel med Kevlar®-sømme tåler længere varmpåvirkning på op til 400 °C i 30 minutter (driftsgrænse). Den avancerede indersål har dobbelte avancerede støddæmningszoner i PORON® XRD® og olie- og varmebestandig ydersål i nitril giver suverænt greb. JALAS®-tåkkappe i komposit og sømværn i stål 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
- Øskener
- ESD
- Vandafvisende
- KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmpåvirkning på 427° C og længere varmpåvirkning på 204° C
- Ventilerende indersål
- Thinsulate™ varmeisolering
- Rummelig pasform
- Varmebestandig overdel
- Varmebestandig ydersål
- Oliebestandig ydersål
- Antistatiske egenskaber
- Foret støvleskaft
- Dobbelt støddæmningszoner



**MODVIRKER RISIKO FOR**

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER**

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

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER**

Arbejde i varme miljøer, metalarbejde, pladearbejde, svejsearbejde

**PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER**

Metal fabrication

**SPECIFIKATION**

TYPE Sikkerhedssko, Støvler/Støvletter

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

LUKNING Burrelukning

FARVE Sort

NETTOVÆGT (STR. 42) 1.34 kg

**OVERHOLDELSE**



TP TC 019:2011



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

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

ASTM F2413-18  
M/I/C  
PR

ASTM F3445-21  
SR

**EGENSKABER**

- Oliebæstendig ydersål
- ProNose tåslidsforstærkning
- Rummelig pasform
- Vandafvisende
- Tåværn i aluminium
- Søvæv i stål
- Varmebæstendig ydersål
- Ergothon støddæmpningssystem
- ESD
- Varmebæstendig overdel
- Antistatiske egenskaber

STØRRELSE	ART. NR	EAN
36	1668W-36	6408487542022
37	1668W-37	6408487541537
38	1668W-38	6408487541575
39	1668W-39	6408487541612
40	1668W-40	6408487541650
41	1668W-41	6408487541698
42	1668W-42	6408487541735
43	1668W-43	6408487541773
44	1668W-44	6408487541810
45	1668W-45	6408487541858
46	1668W-46	6408487541896
47	1668W-47	6408487541933
48	1668W-48	6408487541971

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com