



■ **jalas**® GRAN PREMIO 1678W

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 THINSULATE™ -FORING

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 varmepåvirkning 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®-tåkappe i aluminium 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 varmepåvirkning på 427° C og længere varmepåvirkning på 204° C
- Ventilerende indersål
- Thinsulate™ varmeisolering
- Rummelig pasform
- Varmebestandig overdel
- Varmebestandig ydersål
- Oliebestandig ydersål
- Antistatiske egenskaber
- Foret støvleskaft
- Dobbelte 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 Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Bred

KOLLEKTION Gran Premio

OVERDELENS MATERIALE PU-behandlet læder

PROMOSE-MATERIALE PU

TÅVÆRNETS MATERIALE Aluminium

FORETS MATERIALE Polyester, Thinsulate™

INDERSÅL FX2 Pro-X

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

MELLEMSÅLENS MATERIALE PU-mellemsål

YDERSÅLENS MATERIALE Gummiydgersål

LUKNING Burrelukning

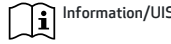
FARVE Sort

NETTOVÆGT (STR. 42) 1.39 kg

OVERHOLDELSE



TP TC 019:2011



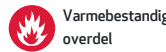
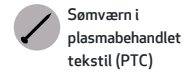
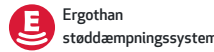
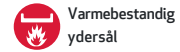
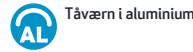
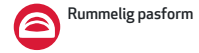
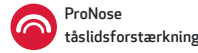
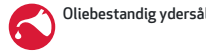
EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

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

ASTM F2413-18
M/I/C
PR

ASTM F3445-21
SR

EGENSKABER



STØRRELSE	ART. NR	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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