



## ■ **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



aflați mai multe

### BOCANC DE SUDURĂ CU CĂPTUȘEALĂ THINSULATE™

Bocanc de sudură durabil, confortabil, cu înălțime medie și căptușeală Thinsulate™ pentru protecție suplimentară la căldură, certificat conform EN 20349-2. Pielea tratată special cu fir din para-adamid rezistent la căldură în cusături oferă o temperatură maximă de utilizare de 400 °C/752 °F timp de 30 de minute. Branțul detașabil are o absorbție a șocurilor avansată, cu două zone de protecție PORON® XRD®, iar talpa exterioară din nitril rezistent la ulei și căldură asigură o priză excelentă. Bombeul JALAS® din aluminiu și inserția din material textil PTC de protecție împotriva penetrării cuielor previn rănirile.

#### PROPRIETĂȚI

- Absorbție excelentă a șocurilor
- Cel mai ridicat nivel de protecție
- Priză excelentă
- Potrivire perfectă
- Extrem de confortabilă

#### CARACTERISTICI

- Întăritură vârf ProNose
- Branțuri cu aerisire
- Zone de amortizare dublă a șocurilor
- ESD
- Izolație pentru frig Thinsulate™
- Potrivire largă
- Fir de KEVLAR® în cusături, care rezistă la expuneri scurte la căldură de 427°C (limita maximă de utilizare) și de 204°C pe termen lung (limita constantă de utilizare)
- Parte superioară rezistentă la căldură
- Talpă exterioară rezistentă la căldură
- Talpă exterioară rezistentă la ulei
- Proprietăți antistatice
- Parte superioară căptușită
- Urechi de tragere
- Respingere a apei



**Thinsulate**  
INSULATION

**PREVINE RISCUL DE**

Vătămări ale vârfulor degetelor, penetrarea cuielor, antistatice

**MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR**

De exterior, de interior, utilizare tot anul, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii murdare, medii aspre

**ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE**

Lucrări cu obiecte fierbinți, lucrări cu metale, lucrări cu tablă, sudură

**INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE**

Metal fabrication

**SPECIFICAȚIE**

TIP Încălțăminte de protecție, Bocanci/Bocanci până la gleznă

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL PROTECȚIE ANTI-PERFORARE Material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)

POTRIVIRE Largă

COLECȚIE Gran Premio

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, Thinsulate™

BRANȚ JALAS 8103 FX2 Pro-X

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, Fibră conductivă pe bază de poliester, Zone de amortizare dublă a șocurilor din PORON® XRD®

MATERIAL TALPĂ MIJLOCIE Talpă mijlocie din PU

MATERIAL TALPĂ EXTERIOARĂ Talpă exterioară din cauciuc

STRÂNGERE Bandă de arici

CULOARE Negru

GREUTATE NETĂ (MĂRIMEA 42) 1.39 kg

**CONFORMITATE**



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

**CARACTERISTICI**



Bombou din aluminiu



Protecție împotriva cuielor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Respingere a apei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



ESD



Parte superioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice

MĂRIME	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