



jalas® GRAN PREMIO 1550 LOW

EN ISO 20345:2022 S2, HRO, CI, A



aflați mai multe

MOCASINI UȘOR DE CURĂȚAT

Mocasini de protecție, ușor de curățat, cu piele tratată special cu cusături cu fir para-aramid cu rezistență la căldură care asigură o limită maximă de utilizare de 400 °C/752 °F timp de 30 de minute. Adecvați pentru prelucrarea metalelor, sudură și alte situații când partea superioară trebuie să fie ușor de curățat. Parte din spate lată, bombeu din aluminiu.

PROPRIETĂȚI

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

CARACTERISTICI

- Întăritură vârf ProNose
- 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
- Respingere a apei
- Zone de amortizare dublă a șocurilor
- Conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Branțuri cu aerisire
- Margini întărite



PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, antistatice

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

De exterior, de interior, utilizare tot anul, suprafețe calde

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

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

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Metal fabrication

SPECIFICAȚIE

TIP Încălțăminte de protecție, Mocasini

CATEGORIE Cat. II

POTRIVIRE Largă

COLECȚIE Gran Premio

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester

BRANȚ 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

CULOARE Negru

GREUTATE NETĂ (MĂRIMEA 42) 1.17 kg

CONFORMITATE



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2022
S2, HRO, CI, A



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

CARACTERISTICI



ESD



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Parte superioară rezistentă la căldură



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Respingere a apei

MĂRIME	ART. NR.	EAN
36	1550-36	6408487442476
37	1550-37	6408487442483
38	1550-38	6408487442490
39	1550-39	6408487442506
40	1550-40	6408487442513
41	1550-41	6408487442520
42	1550-42	6408487442537
43	1550-43	6408487442544
44	1550-44	6408487442551
45	1550-45	6408487442568
46	1550-46	6408487442575
47	1550-47	6408487442582
48	1550-48	6408487442599

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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