

JALAS® 3358S EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte de protecție, pantofi

MATERIAL LAMELA ANTI-PERFORARE Oțel

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

COLECȚIE Grip

PLATFORMĂ Grip

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, șpalt

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Aluminu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, poliamidă

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, fibră conductivă pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®

INCHIDERE Velcro®

CULOARE Negru, gri, galben



Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate braturile recomandate de producător. Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2018-10-01

JALAS® 3358S EASY GRIP

CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, 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, margini întărite, branțuri cu aerisire, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD), rezistență la căldură, rezistă la scânteile de sudură și la împrôșcarea a așchii de polizare

PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielei, antistatice

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

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

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Metal fabrication



Bombeu din aluminiu



Parte superioară rezistentă la căldură



Protecție din oțel împotriva cuielei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la căldură



ESD



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2018-10-01

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 3358S EASY GRIP

CONFORMITATE
EN ISO 20345:2011

DESCRIERE CONFORMITATE

SB: Încălțăminte cu bombeu de protecție, testată cu un impact de 200 J și o forță de compresie de 15 kN (include talpă exterioară rezistentă la ulei)

S1: Încălțăminte confecționată din piele și din alte materiale, exceptând încălțăminte confecționată exclusiv din cauciuc sau exclusiv din polimeri + zonă de sprijin închisă + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

P: Talpă exterioară rezistentă la penetrare

HRO: Compus pentru talpă exterioară rezistentă la căldură, testat la 300°C

A: Rezistență electrică (între 0,1 și 1000 megohmi)

E: Absorbție a energiei în zona tocului (testată la 20 Jouli)

SRB: Rezistență la alunecare pe podea din oțel cu glicerină

IEC 61340-5-1: Rezistență la descărcarea electrostatică (ESD) sub 35 megohmi

BGR 191: Ajustarea încălțăminte din punct de vedere ortopedic conform normei germane BGR 191. Încălțăminte este testată cu branțuri ortopedice în conformitate cu standardul EN ISO 20345



CE



Bombu din aluminiu



Parte superioară rezistentă la căldură



Protecție din oțel împotriva cuieilor



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la căldură



ESD



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothon

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2018-10-01

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com