

JALAS® 1278 HEAVY DUTY

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

ASTM F2413 -18
M/I/C
SD 35 PR

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE ÎNCĂLĂMÎNTE Încălțăminte de protecție, bocanci/
Bocanci până la gleznă

MATERIAL LAMELA ANTI-PERFORARE Oțel

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

COLECȚIE Heavy Duty

PLATFORMĂ Balance

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1.6-1.8

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Compozit

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, poliamidă

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Supreme

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

INCHIDERE BOA® Fit System

CULOARE Negru, Albastru



BOA®

| MĂRIME | ART. NR. | EAN NR. | MĂRIME | ART. NR. | EAN NR. |
|--------|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 35 | 1278-35 | 6408487506086 | 47 | 1278-47 | 6408487506208 |
| 36 | 1278-36 | 6408487506093 | 48 | 1278-48 | 6408487506215 |
| 37 | 1278-37 | 6408487506109 | | | |
| 38 | 1278-38 | 6408487506116 | | | |
| 39 | 1278-39 | 6408487506123 | | | |
| 40 | 1278-40 | 6408487506130 | | | |
| 41 | 1278-41 | 6408487506147 | | | |
| 42 | 1278-42 | 6408487506154 | | | |
| 43 | 1278-43 | 6408487506161 | | | |
| 44 | 1278-44 | 6408487506178 | | | |
| 45 | 1278-45 | 6408487506185 | | | |
| 46 | 1278-46 | 6408487506192 | | | |

Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate brantarile 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.

JALAS® 1278 HEAVY DUTY

CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, suport pentru călcâi din TPU, limbă burduf, margine din spumă cu memorie, BOA® Fit System, suport pentru gleznă, urechi de tragere, respingere a apei, forme ergonomice, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, vătămări prin luxații, antistatice

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

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

2(3)



Bombeu compozit



Proprietăți antistatice



Protecție din oțel împotriva
cuielor



ESD



Talpă exterioară rezistentă la
căldură



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.

2021-10-04

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® 1278 HEAVY DUTY

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

Cl: Izolație contra frigului

HI: Izolație contra căldurii

FO: Talpă exterioară rezistentă la ulei

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

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

SRA: Rezistență la alunecare pe podea din dale ceramice cu soluție de lauril sulfat de sodiu

SRB: Rezistență la alunecare pe podea din oțel cu glicerină

SRC: SRA + SRB

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



CE



Bombeu compozit



Proprietăți antistatice



Protecție din oțel împotriva cuieilor



ESD



Talpă exterioară rezistentă la căldură



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.

2021-10-04

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