

JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02, SRC, WR, HRO, FO

PROPRIETĂȚI

Priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor, ușoară

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte ocupațională, bocanci/
Bocanci până la gleznă

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

COLECȚIE Drylock

PLATFORMĂ Performance

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală, Material
textil

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1.6-1.8

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Membrană Drylock, poliester,
poliamidă

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic,
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 Șireturi

CULOARE Negru



DRY+LOCK



Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate branturile 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® 9552 COMBAT

CARACTERISTICI

Membrană Drylock impermeabilă, greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, branțuri cu aerisire, urechi de tragere, impermeabile, zone de amortizare dublă a șocurilor

PREVINE RISCUL DE

Antistatice, vătămări prin forțare, picioare ude

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, utilizare tot anul, medii ude

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Vânătoare, lucrări militare, lucrări în securitate și poliție



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Impermeabile



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Stabilizator



Proprietăți antistatice

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.

2021-05-21

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® 9552 COMBAT

CONFORMITATE
EN ISO 20347:2012

DESCRIERE CONFORMITATE

O1: Încălțăminte confecționată din piele și din alte materiale, exceptând încălțăminte confecționată exclusiv din cauciuc sau exclusiv din polimeri + zonă de sprijin închisă + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Încălțăminte rezistentă la apă

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

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

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



CE



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Impermeabile



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Stabilizator



Proprietăți antistatice

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.

2021-05-21

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