

JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRB

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, bra stötdämpning

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, sandaler

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR 36-47

PLATTFORM M-Sport

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX1 Classic

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, stötdämpningszon i Ergothan

STÄNGNING Kardborre

FÄRG Svart



STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	3438-36	6408487435409
37	3438-37	6408487435416
38	3438-38	6408487435423
39	3438-39	6408487435430
40	3438-40	6408487435447
41	3438-41	6408487435454
42	3438-42	6408487435461
43	3438-43	6408487435478
44	3438-44	6408487435485
45	3438-45	6408487435492
46	3438-46	6408487435508
47	3438-47	6408487435515

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2014-10-02



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 3438 ARIOSO

FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, bakre stötdämpningszon, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



CE



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothen stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2014-10-02

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® 3438 ARIOSO

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljaresistenta yttersula)

S1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten häl + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Spiktrampskydd

A: Elektrisk resistens (0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorption under hälen (testad vid 20 Joule)

SRB: Halkmotstånd på stålolv med glycerol

ESD: IEC 61340-5-1: Elektrostatisk urladdning med resistans under 35 megaohm

BGR 191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska BGR 191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Ergothan stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2014-10-02

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