

## JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

### FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, åndbar, god støddæmpning

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sandaler

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder, tekstil

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE Plastikstabilisator, PU-ydersål

INDERSÅL FX1 Classic

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, støddæmpningszone i Ergothan

LUKNING Velcro

FARVE Sort



STØRRELSE	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

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægsåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

## JALAS® 3438 ARIOSO

### EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, lav vægt, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, polsteret skaftekant, ventilerende indersål, bageste støddæmpningszone, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

### MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration



Tåværn i aluminium



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-11-15

**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

**OPFYLDELSE AF KRAV**  
EN ISO 20345:2011

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

**SB:** Fodtøj med tåbeskyttelse, testet med en påvirkning på 200 joule og 15kN kompressionstryk (inkl. oliebestandig ydersål)

**S1:** Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i 100 % gummi og fodtøj i 100 % polymert materiale + lukket hælnområde +SB + A +E

**S1P:** S1+P

**P:** Gennemtrængningssikker ydersål

**A:** Elektrisk modstand (mellem 0,1-1000 megaohm)

**E:** Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

**SRA:** Skridsikkerhed på keramisk flisegulv med natriumlaurylsulfat-opløsning

**SRB:** Skridsikkerhed på stålulv med glycerol

**SRC:** SRA + SRB

**IEC 61340-5-1:** Modstandsdygtighed over for elektrisk udladning (ESD) under 35 megaohm

**BGR 191:** Ortopædisk fodtøj, i henhold til tysk BGR 191. Fodtøjet testet med tilpassede ortopædiske indlægssåler i henhold til EN ISO 20345 standard



Tåværn i aluminium



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothon støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-11-15

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