

## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

### FORKLARING

Ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, meget luftig, ekstra god støddæmpning, ekstrem let

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sko

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKTION Zenit Evo

PLATFORM Custom

MATERIALE PÅ OVERDEL Tekstil

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1,8-2,0

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyester

SOLEMATERIAL PU-mellemsål, plastikstabilisator, RPU-ydersål

INDERSÅL FX3 Supreme

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, hård E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, neo foam, dobbelte støddabsorberende zoner i Poron® XRD®

LUKNING BOA® Fit System

FARVE Sort, Rød, Hvid



**ZENIT EVO**  
COLLECTION

BOA®

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
35	7108-35	6408487507779	47	7108-47	6408487507892
36	7108-36	6408487507786	48	7108-48	6408487507908
38	7108-38	6408487507809			
37	7108-37	6408487507793			
39	7108-39	6408487507816			
40	7108-40	6408487507823			
41	7108-41	6408487507830			
42	7108-42	6408487507847			
43	7108-43	6408487507854			
44	7108-44	6408487507861			
45	7108-45	6408487507878			
46	7108-46	6408487507885			

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® 7108 ZENIT EVO

### EKSTRA FUNKTIONER

Lav vægt, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, bred foldet pløs, foret skaft i memory foam, ventilerende indersål, BOA® Fit System, ergonomisk formet, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

### MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømperetration, antistatisk, glidning

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration, tørre miljøer, rene miljøer



Tåværn i aluminium



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Oliebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



ESD

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlæggssåler 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.

2021-05-09

**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® 7108 ZENIT EVO

**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 hælområde +SB + A +E

S1P: S1+P

P: Gennemtrængningssikker ydersål

FO: Oliebestandig 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 stålgulv med glycerol

SRC: SRA + SRB

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



CE



Tåværn i aluminium



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Oliebestandig ydersål



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.

2021-05-09

**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