

JALAS® 7158 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

BETYDNING

Ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, svært luftig, ekstra god støtdemping, ekstremt lett

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, lavsko

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE
Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKSJON Zenit Evo

PLATTFORM Custom

MATERIALE I OVERDEL Strikket tekstil, Mikrofiber, Plaststøping

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1,8-2,0

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Polyester

SOLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk, RPU-yttersåle

INNERSÅLE FX3 Supreme

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, myk E.V.A, hard E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, neo foam, doble støtdempingssoner i Poron® XRD®

FESTING BOA® Fit System

FARGE Svart, Blå



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
35	7158-35	6408487524233	47	7158-47	6408487524714
36	7158-36	6408487524271	48	7158-48	6408487524752
37	7158-37	6408487524318			
38	7158-38	6408487524356			
39	7158-39	6408487524394			
40	7158-40	6408487524431			
41	7158-41	6408487524479			
42	7158-42	6408487524516			
43	7158-43	6408487524554			
44	7158-44	6408487524592			
45	7158-45	6408487524639			
46	7158-46	6408487524677			

Produkttegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

JALAS® 7158 ZENIT EVO

TILLEGGSEGENSKAPER

Lav vekt, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, belgpløse, ventilerende innersåle, BOA® Fit System, ergonomisk utformet, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD), vegansk

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk, skliing

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, innendørs, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, tørre miljøer, rene miljøer



Tåhette i aluminium



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Oljebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



ESD

Produktegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

JALAS® 7158 ZENIT EVO

REGELVERKSSAMSVAR
EN ISO 20345:2011

SAMSVARSBESKRIVELSE

SB: Fottøy med vernetåhette testet med 200 J effekt og 15kN kompresjonskraft (inkluderer oljebestandig yttersåle)

S1: Fottøy med vernetåhette laget av lær og andre materialer unntatt helgummi eller hel-polymerisk fottøy + lukket hæl + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Spikertrampbeskyttelse

FO: Oljebestandig yttersåle

A: Elektrisk motstand (mellom 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorpsjon (testet ved 20 Joules)

SRA: Sklimotstand på gulv med keramiske fliser med natriumlaurylsulfat

SRB: Sklimotstand på stålulv med glyserol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Motstand mot elektrostatisk utladning (ESD) under 35 megaohm



CE



Tåhette i aluminium



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Oljebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



ESD

Produktegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-07-15

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