

JALAS® 7158 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

EGENSKAPER

Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, lågskor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

KOLLEKTION Zenit Evo

PLATTFORM Custom

OVANDELSMATERIAL Stickad textil, Microfiber, Ovandel struktur

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,8-2,0

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX3 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

STÅNGNING BOA® Fit System

FÄRG Svart, Blå



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

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

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.

JALAS® 7158 ZENIT EVO

FUNKTIONER

Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, ventilerande innersula, BOA® Fit System, ergonomiskt utformad, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), vegansk

MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker, halkning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



Aluminiumtåhätta



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper



ESD

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.

JALAS® 7158 ZENIT EVO

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

S1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + slutna hälar + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Spiktrampskydd

FO: Oljebeständig yttersula

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

E: Energiabsorption under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålglas med glycerol

SRC: SRA + SRB

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

DGUV 112-191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 112-191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Aluminiumtåhätta



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



Ergothen stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper



ESD

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.

2021-03-19

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