

## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

### SVOJSTVA

Odličan hvat, izvrsno odgovaraju, iznimno udobne, vrlo prozračne, odlična apsorpcija udaraca, iznimno lagano

### SPECIFIKACIJE

VRSTA CIPELE Zaštitna obuća, niske cipele

MATERIJAL ZA ZAŠTITU OD PRODORA OŠTRIHX PREDMETA  
Tekstil od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)

KALUP Normalna

RASPON VELIČINA (EU) 35-48

KOLEKCIJA Zenit Evo

PLATFORMA Custom

GORNJI MATERIJAL Tekstil

DEBLJINA GORNJIŠTA 1,8-2,0

MATERIJAL ZAŠTITNE KAPICE Aluminij

MATERIJAL PODSTAVE Poliester

SOLEMATERIJAL Poliuretanski međupotplat, plastični luk cipele, RPU potplat

UNUTARNJI ĐON FX3 Supreme

MATERIJAL UNUTARNJEG ĐONA Tekstil, mekana pjena EVA, tvrda pjena EVA, provodljiva nit od poliestera, neo pjena, zone dvostruke apsorpcije udara od materijala Poron® XRD®

ZATVARANJE BOA® Fit System

BOJA Crna, Crvena, Bijela



**ZENIT EVO**  
COLLECTION

BOA®

| §[ITEMSIZES-BR. ART. HOESANDAC-CESSORIES] | EAN BR.       | §[ITEMSIZES-BR. ART. HOESANDAC-CESSORIES] | EAN BR.       |
|---|---------------|---|---------------|
| 35 7108-35                                | 6408487507779 | 45 7108-45                                | 6408487507878 |
| 36 7108-36                                | 6408487507786 | 46 7108-46                                | 6408487507885 |
| 38 7108-38                                | 6408487507809 | 47 7108-47                                | 6408487507892 |
| 37 7108-37                                | 6408487507793 | 48 7108-48                                | 6408487507908 |
| 39 7108-39                                | 6408487507816 |   |               |
| 40 7108-40                                | 6408487507823 |   |               |
| 41 7108-41                                | 6408487507830 |   |               |
| 42 7108-42                                | 6408487507847 |   |               |
| 43 7108-43                                | 6408487507854 |   |               |
| 44 7108-44                                | 6408487507861 |   |               |

Značajke proizvoda ostaju neizmijenjene samo prilikom upotrebe uložaka koje je preporučio proizvođač. Sve vrijednosti za određeni proizvod navedene su bez odstupanja i mogu se razlikovati od stvarne vrijednosti pojedinog proizvoda. Zadržavamo pravo mijenjati i ažurirati podatke u ovom dokumentu bez prethodne obavijesti.

## JALAS® 7108 ZENIT EVO

### ZNAČAJKE

Lagano, potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, podstavljen jezik, rub gornjeg dijela čizme podstavljen memorijskom pjenom, prozračni uložak, BOA® Fit System, ergonomski oblikovano, zone dvostruke apsorpcije udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD)

### SPRJEČAVA RIZIK OD

Ozljede nožnih prstiju, probijanje noktiju, antistatičnost, proklizavanje

### PRIMARNE OKOLINE UPORABE

Otvoreni prostor, zatvoreni prostor, okruženje s rizikom od probijanja potplata, suho okruženje, čisto okruženje



Aluminijska zaštitna kapica



Zaštita za nokte od tekstila od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)



Potplat otporan na ulja



Antistatička svojstva



Elektrostatičko pražnjenje

Značajke proizvoda ostaju neizmijenjene samo prilikom upotrebe uložaka koje je preporučio proizvođač. Sve vrijednosti za određeni proizvod navedene su bez odstupanja i mogu se razlikovati od stvarne vrijednosti pojedinog proizvoda. Zadržavamo pravo mijenjati i ažurirati podatke u ovom dokumentu bez prethodne obavijesti.

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

**SUKLADNOST**  
EN ISO 20345:2011

### OPIS USKLAĐENOSTI

SB: Obuća sa zaštitom za prste ispitana za udar od 200 J i tlačnu silu od 15kN (uključuje potplate otporne na ulja)

S1: Obuća izrađena od kože i drugih materijala ne uključujući obuću izrađenu samo od gume ili polimera + potpuno zatvorena peta + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Potplat otporan na probijanje

FO: Potplat otporan na ulja

A: Električni otpor (između 0,1 – 1000 megaoma)

E: Apsorpcija energije na području pete (ispitana na 20 džula)

SRA: Otpornost na poskliznuća na podu od keramičkih pločica uz otopinu natrijeva dodecil-sulfata

SRB: Otpornost na poskliznuća na čeličnom podu uz glicerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Otpor elektrostatičkom pražnjenju manji od 35 megaoma



CE



Aluminijumska zaštitna kapica



Zaštita za nokte od tekstila od kompozitnog materijala obradenog plazmom (PTC)



Potplat otporan na ulja



Antistatička svojstva



Elektrostatičko pražnjenje

Značajke proizvoda ostaju neizmijenjene samo prilikom upotrebe uložaka koje je preporučio proizvođač. Sve vrijednosti za određeni proizvod navedene su bez odstupanja i mogu se razlikovati od stvarne vrijednosti pojedinog proizvoda. Zadržavamo pravo mijenjati i ažurirati podatke u ovom dokumentu bez prethodne obavijesti.

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