

## JALAS® 3150 TREK

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

### VLASTNOSTI

Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

### SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, vysoká/kotníková obuv

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

KOLEKCE Grip

PLATFORMA Grip

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU, textil

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid

SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Pro

MATERIÁL STÉLKY Textil, měkká EVA pěna, vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Tkaničky

BARVA Černá, šedá, žlutá



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
36	3150-36	6408487431708
37	3150-37	6408487431715
38	3150-38	6408487431722
39	3150-39	6408487431739
40	3150-40	6408487431746
41	3150-41	6408487431753
42	3150-42	6408487431760
43	3150-43	6408487431777
44	3150-44	6408487431784
45	3150-45	6408487431791
46	3150-46	6408487431807
47	3150-47	6408487431814

Vlastnosti výrobku zůstávají nezměněné pouze při použití stélek doporučených výrobcem. Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhrazujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

## JALAS® 3150 TREK

### VLASTNOSTI

Žárovzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, statická elektřina

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, celoroční používání



Hliníková tužinka



Žárovzdorná podešev



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothon



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhrazuje si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-11-12

2(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

## JALAS® 3150 TREK

**SHODA S NORMAMI**  
EN ISO 20345:2011

### POPIS SHODY

SB: Obuv s ochrannou tužinkou, zkoušeno rázem 200 J a tlakovou silou 15 kN (obsahuje podešev odolnou proti oleji)

S1: Obuv vyrobená z kůže a dalších materiálů vyjma celogumové nebo celopolymerní obuvi + uzavřená pata + SB + A + E

S2: S1 + WRU

WRU: Vodovzdorný svršek

HRO: Směs žáruvzdorné podešve zkoušena při teplotě 300 °C

A: Elektrický odpor (0,1 až 1000 megaohm)

E: Absorpce energie v patní části (zkoušeno při 20 J)

SRB: Neklouzavost na ocelové podlaze s glycerinem

IEC 61340-5-1: Odolnost proti elektrostatickému výboji (ESD) do 35 megaohm

BGR 191: Úprava pro ortopedickou obuv podle německé normy BGR 191. Obuv je zkoušena s přizpůsobenými ortopedickými stélkami podle normy EN ISO 20345.



CE



Hliníková tužinka



Žáruvzdorná podešev



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothan



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhrazujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-11-12

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