

JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Pracovní obuv, vysoká obuv

TVAR CHODIDLA Široké

VELIKOSTI (EU) 37-48

KOLEKCE Gran Premio

PLATFORMA Enduro

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1,6-1,8

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyesterová kožešina

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®

BARVA Černá, šedá



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. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-09-27

JALAS® 1822 BOOTS

VLASTNOSTI

Vhodné pro širší chodidla, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, neobsahuje kovy, antistatické vlastnosti, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, vodoodpudivá, výstražné prvky, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Statická elektřina, kontakt s chladem

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, požadavky na obuv neobsahující kovy, chladná prostředí, drsné podmínky



CE



Žáruvzdorná podešev



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Vhodná pro širší chodidla



Systém tlumení nárazů Ergothan



Zimní model



Antistatické vlastnosti

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.

2018-09-27

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® 1822 BOOTS

SHODA S NORMAMI
EN ISO 20347:2012

POPIS SHODY

O1: Obuv vyrobená z kůže a dalších materiálů vyjma celogumové nebo celopolymerní obuvi + uzavřená pata + A + E

O2: O1 + WRU

WRU: Vodovzdorný svršek

HRO: Směs žáruvzdorné podešve zkoušena při teplotě 300 °C

CI: Izolace proti chladu

FO: Podešev odolná proti oleji

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

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

SRA: Neklouzavost na podlaze z keramických dlaždic s roztokem laurylsíranu sodného

SRB: Neklouzavost na ocelové podlaze s glycerinem

SRC: SRA + SRB

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 přízpusobenými ortopedickými stélkami podle normy EN ISO 20345.



CE



Žáruvzdorná podešev



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Vhodná pro širší chodidla



Systém tlumení nárazů Ergothan



Zimní model



Antistatické vlastnosti

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.

2018-09-27

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