

JALAS® 3010 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

VLASTNOSTI

Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, velmi prodyšná, vynikající tlumení nárazů

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, polobotky

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

KOLEKCE Zenit

PLATFORMA Zenit

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU, štípenka

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyamid, polyester

SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, plastový stabilizátor, RPU podešev

MATERIÁL LEMU PODEŠVE SBS

STÉLKA FX2 Supreme

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

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Tkaničky

BARVA Černá, šedá, červená



ZENIT
COLLECTION



reddot design award
winner 2012

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.

2018-08-29



Finnish Institute of
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 3010 ZENIT

VLASTNOSTI

Prodyšná membrána patentovaná společností Geox, perforovaná, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk z paměťové pěny, odvětraná stélka, stabilizátor, 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, vnitřní prostory, suchá prostředí



Hliníková tužinka



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothon



Stabilizátor



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

2018-08-29

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® 3010 ZENIT

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

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 přizpůsobenými ortopedickými stélkami podle normy EN ISO 20345.



CE



Hliníková tužinka



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothan



Stabilizátor



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.

2018-08-29

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