

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, sandály

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Ocel

TVAR CHODIDLA Široké

VELIKOSTI (EU) 35-50

KOLEKCE Gran Premio

PLATFORMA Enduro

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid

SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, 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 Suchý zip

BARVA Černá, šedá, žlutá



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.

2018-10-25

JALAS® 1518 ANTISLIP+

VLASTNOSTI

Zvýšená ochrana špice ProNose, vhodné pro širší chodidla, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, odvětraná stélka, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propich hřebíkem, statická elektřina

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Vnitřní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve



Hliníková tužinka



Antistatické vlastnosti



Ocelová planžeta proti propichu



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Žáruvzdorná podešev



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Vhodná pro širší chodidla



Systém tlumení nárazů Ergothan

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.

2018-10-25

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® 1518 ANTISLIP+

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

S1P: S1 + P

P: Podešev odolná proti propichu

HRO: Směs žáruvzdorné podešve zkoušena při teplotě 300 °C

CI: Izolace proti chladu

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



Antistatické vlastnosti



Ocelová planžeta proti propichu



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Žáruvzdorná podešev



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špičky ProNose



Vhodná pro širší chodidla



Systém tlumení nárazů Ergothan

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.

2018-10-25

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