

JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, mokasíny

TVAR CHODIDLA Široké

VELIKOSTI (EU) 36-48

KOLEKCE Gran Premio

PLATFORMA Enduro

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1,6-1,8

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Cambrelle®, polyester

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



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN	VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
36	1550-36	6408487442476	48	1550-48	6408487442599
37	1550-37	6408487442483			
38	1550-38	6408487442490			
39	1550-39	6408487442506			
40	1550-40	6408487442513			
41	1550-41	6408487442520			
42	1550-42	6408487442537			
43	1550-43	6408487442544			
44	1550-44	6408487442551			
45	1550-45	6408487442568			
46	1550-46	6408487442575			
47	1550-47	6408487442582			

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

JALAS® 1550 LOW

VLASTNOSTI

Zvýšená ochrana špice ProNose, vhodné pro širší chodidla, vlákna KEVLAR® ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezní pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezní konstantní teplota), žáruvzdorný svršek, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, statická elektřina

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, vnitřní prostory, celoroční používání, horké povrchy

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Klempířské práce, práce s kovem, svařování, práce v horkých provozech

HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Metal fabrication



CE



Hliníková tužinka



Žáruvzdorný svršek



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



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

2020-03-18

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® 1550 LOW

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

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

DGUV 121-119: Úprava pro ortopedickou obuv podle německé normy DGUV 121-119. Obuv je zkoušena s přízpusobenými ortopedickými stélkami podle normy EN ISO 20345.



CE



Hliníková tužinka



Žáruvzdorný svršek



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



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