



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, vysoká obuv

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Ocel

TVAR CHODIDLA Široké

VELIKOSTI (EU) 38-50

KOLEKCE Fire

PLATFORMA Enduro

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1,6-1,8

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Membrána Drylock, polyester, polyamid

SOLEMATERIAL 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®

BARVA Černá, Žlutá

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

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.

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

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 svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, vodotěsná, výstražné prvky, speciální provedení detailů, absorpční zóna v přední i zadní části

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propích hřebíkem, statická elektřina, mokré nohy

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, celoroční používání, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, vlhká prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Hašení požárů, těžba, záchranné práce



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Ocelová planžeta proti propichu



Žáruvzdorný svršek



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodotěsná



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Vhodná pro širší chodidla

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

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

SHODA S NORMAMI
EN 15090:2012

POPIS SHODY

WR: Vodovzdorná obuv

P: Podešev odolná proti propichu

HRO: Směs žáruvzdorné podešve zkoušena při teplotě 300 °C

Cl: Izolace proti chladu

HI: Tepelná izolace

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

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

SRB: Neklouzavost na ocelové podlaze s glycerinem

SRC: SRA + SRB



CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Ocelová planžeta proti propichu



Žáruvzdorný svršek



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodotěsná



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špičky ProNose



Vhodná pro širší chodidla

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

2021-10-04

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