

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, vysoká obuv

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

KOLEKCE Heavy Duty

PLATFORMA Arctic Grip

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovlnákno, Kůže potažená PU

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1,6-1,8

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Kompozit

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyesterová kožešina

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, kaučuk HNBR + svěrací oka

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



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN	VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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® 1368 HEAVY DUTY

VLASTNOSTI

Zvýšená ochrana špice ProNose, žáruvzdorný svršek, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, neobsahuje kovy, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný svršek obuvi, polstrovaný límeček a jazyk, opora kotníku, protahovací smyčky, ochrana před elektrostatickým výbojem, vodoodpudivá, ergonomicky tvarovaná, výstražné prvky, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propích hřebíkem, podvrtnutí, statická elektřina, kontakt s chladem, uklouznutí

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, požadavky na obuv neobsahující kovy, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, kluzká prostředí, chladná prostředí, vlhká prostředí, prostředí s olejem a masnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky, prostředí s nebezpečím výbuchu

2(3)

CE



Kompozitní tužinka



Tlumení nárazů



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Zimní model



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Systém tlumení nárazů Ergothan

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.

2021-10-04

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® 1368 HEAVY DUTY

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

S3: S2 + P

WRU: Vodovzdorný svršek

P: Podešev odolná proti propichu

HRO: Směs žáruvzdorné podešve zkoušena při teplotě 300 °C

Cl: Izolace proti chladu

HI: Tepelná izolace

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

I: Obuv vyrobená z kůže a dalších materiálů vyjma celogumové nebo celopolymerní obuvi



CE



Kompozitní tužinka



Tlumení nárazů



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Zimní model



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špiče ProNose



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.

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