

JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, polobotky

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

KOLEKCE Heavy Duty

PLATFORMA Arctic Grip

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovláknó, Kůže potažená PU

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1,6-1,8

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Kompozit

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid

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	1348-35	6408487509537	47	1348-47	6408487513695
36	1348-36	6408487513800	48	1348-48	6408487513688
37	1348-37	6408487513794			
38	1348-38	6408487513787			
39	1348-39	6408487513770			
40	1348-40	6408487513763			
41	1348-41	6408487513756			
42	1348-42	6408487513749			
43	1348-43	6408487513732			
44	1348-44	6408487513725			
45	1348-45	6408487513718			
46	1348-46	6408487513701			

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® 1348 HEAVY DUTY

VLASTNOSTI

Zvýšená ochrana špice ProNose, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, neobsahuje kovy, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný límec a jazyk, 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, propich hřebíkem, podvrtnutí, statická elektřina, uklouznutí

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, vnitřní prostory, celoroční používání, požadavky na obuv neobsahující kovy, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, kluzká prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

2(3)



Kompozitní tužinka



Antistatické vlastnosti



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Žáruvzdorná podešev



Vodoodpudivá



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. Vyhrazuje 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® 1348 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



Antistatické vlastnosti



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Žáruvzdorná podešev



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špičky ProNose



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.

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