

## JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

### LASTNOSTI

Najvišja stopnja zaščite, odličen oprijem, popolno prileganje, zelo udobni, izjemna absorpcija udarcev

### SPECIFIKACIJA

VRSTA ČEVLJA Zaščitna obutev, nizki čevlji

MATERIAL ZA ZAŠČITO PRED PREBODOM S plazmo obdelani kompozitni tekstilni material (PTC)

PRILEGANJE Običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 35-48

ZBIRKA Heavy Duty

PODPLAT Arctic Grip

VRHNJI MATERIAL Mikrovlakna, S PU premazano usnje

DEBELINA VRHNJEGA MATERIAL 1,6-1,8

MATERIAL PRONOSE PU (poliuretan)

MATERIAL OJAČANE KONICE Kompozitni material

MATERIAL PODLOGE Poliester, poliamid

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, guma HNBR + oprijemalke

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Supreme

MATERIAL VLOŽKA ZA ČEVLJE Tekstil, mehka EVA, prevodna nit na osnovi poliestra, volna merino, dvojna območja za absorpcijo udarcev iz Poron® XRD®

PRITRDILNI ELEMENT Vezalke

BARVA Črna, Siva



VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN	VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. 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			

Lastnosti izdelka se ohranijo samo, če uporabljate vložke za čevlje, ki jih priporoča proizvajalec. Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

## JALAS® 1348 HEAVY DUTY

### ZNAČILNOSTI

Ojačitev predela prstov ProNose, toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, brez kovin, antistatične lastnosti, raztezni jezik, podložen rob zgornjega dela, ESD, vodoodbojno, ergonomska oblika, odsevnik, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREPREČUJE TVEGANJE

Poškodbe nožnih prstov, prebodi nohtov, zvini, antistatični, drsenje

### GLAVNA OKOLJA UPORABE

Zunanji prostori, notranji prostori, celoletna uporaba, zahteve za čevlje brez kovin, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, spolzka okolja, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

2(3)



Kompozitna zaščitna kapica



Antistatične lastnosti



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



ESD



Toplotno odporen podplat



Vodoodbojno



Podplat, odporen na olje



Ojačitev predela prstov ProNose



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom

Lastnosti izdelka se ohranijo samo, če uporabljate vložke za čevlje, ki jih priporoča proizvajalec. Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

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

**SKLADNOST**  
EN ISO 20345:2011

### OPIS SKLADNOSTI

SB: Obutev z zaščito prstov, preskušena z udarcem 200 J in tlačno silo 15 kN (vključuje podplat, ki je odporen proti olju).

S1: Obutev iz usnja in drugih materialov, razen vseh gumijastih ali vseh polimernih obutev + zaprtega predela sedišča stopala + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vodoodporni zgornji del

P: Podplat, odporen proti prebodom

HRO: Toplotno odporen podplat iz zmesi, preskušene pri 300 °C

Cl: Zaščita pred mrazom

HI: Zaščita pred toploto

FO: Podplat, odporen na olje

A: Električna upornost (med 0,1–1000 megaom)

E: Absorpcija energije na območju pete (preskušeno pri 20 J)

SRA: Odpornost proti zdrsu na tleh keramičnih ploščic z raztopino natrijevega lavrilsulfata

SRB: Odpornost proti zdrsu na jeklenih tleh z glicerolom

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: odpornost na elektrostatično praznjenje (ESD) manjša od 35 megaom

I: Obutev iz usnja in drugih materialov, razen vse gumijaste ali polimerne obutve



CE



Kompozitna zaščitna kapica



Antistatične lastnosti



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



ESD



Toplotno odporen podplat



Vodoodbojno



Podplat, odporen na olje



Ojačitev predela prstov ProNose



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothonom

Lastnosti izdelka se ohranijo samo, če uporabljate vložke za čevlje, ki jih priporoča proizvajalec. Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

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