

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

### LASTNOSTI

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

### SPECIFIKACIJA

VRSTA ČEVLJA Zaščitna obutev, škornji

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 Poliestersko krzno

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 **Vežalke**

BARVA Črna, Siva



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

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® 1368 HEAVY DUTY

### ZNAČILNOSTI

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

### PREPREČUJE TVEGANJE

Poškodbe nožnih prstov, prebodi nohtov, zvini, antistatični, stik z mrazom, drsenje

### GLAVNA OKOLJA UPORABE

Zunanji prostori, zahteve za čevlje brez kovin, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, spolzka okolja, hladna okolja, vlažna okolja, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja, okolja z eksplozivnim tveganjem



Kompozitna zaščitna kapica



Absorpcija udarcev



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



Zimski model



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



ESD



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.

## JALAS® 1368 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

**CI:** 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



Absorpcija udarcev



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



Zimski model



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



ESD



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

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