

JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

LASTNOSTI

Odličen oprijem, popolno prileganje, zelo udobni, zračni, izjemna absorpcija udarcev

SPECIFIKACIJA

VRSTA ČEVLJA Zaščitna obutev, sandali

PRILEGANJE Običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-47

ZBIRKA Grip

PODPLAT Grip

VRHNJI MATERIAL S PU premazano usnje, Cepljeno usnje

MATERIAL OJAČANE KONICE Aluminij

MATERIAL PODLOGE Poliester, poliamid

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Pro

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

PRITRDILNI ELEMENT Zapiranje na ježka

BARVA Črna, Siva, Rumena



VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN
36	3100-36	6408487429842
37	3100-37	6408487429859
38	3100-38	6408487429866
39	3100-39	6408487429873
40	3100-40	6408487429880
41	3100-41	6408487429897
42	3100-42	6408487429903
43	3100-43	6408487429910
44	3100-44	6408487429927
45	3100-45	6408487429934
46	3100-46	6408487429941
47	3100-47	6408487429958

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® 3100 MONZA GRIP

ZNAČILNOSTI

Toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen rob zgornjega dela, prezračevalni vložek, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

PREPREČUJE TVEGANJE

Poškodbe nožnih prstov, antistatični

GLAVNA OKOLJA UPORABE

Notranji prostori



Aluminijasta zaščitna kapica



Toplotno odporen podplat



Podplat, odporen na olje



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Antistatične lastnosti



ESD

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® 3100 MONZA GRIP

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

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

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

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

SRB: Odpornost proti zdrsu na jeklenih tleh z glicerolom

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



CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Toplotno odporen podplat



Podplat, odporen na olje



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Antistatične lastnosti



ESD

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.

2021-10-05

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