



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

LASTNOSTI

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

SPECIFIKACIJA

VRSTA ČEVLJA Zaščitna obutev, škornji

MATERIAL ZA ZAŠČITO PRED PREBODOM Jeklo

PRILEGANJE Širši

RAZPON VELIKOSTI (EU) 38-50

ZBIRKA Fire

PODPLAT Enduro

VRHNJI MATERIAL S PU premazano usnje

DEBELINA VRHNJEGA MATERIAL 1,6-1,8

MATERIAL PRONOSE PU (poliuretan)

MATERIAL OJAČANE KONICE Aluminij

MATERIAL PODLOGE Membrana Drylock, poliester, poliamid

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, 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®

BARVA Črna, Rumena

VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

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® 1578 FIRE RESCUE

ZNAČILNOSTI

Ojačitev predela prstov ProNose, široko prilegajoči, šivani z nitjo KEVLAR®, ki je odporna na temperaturo 427 °C pri kratkotrajni izpostavljenosti takšni temperaturi (maksimalna obratovalna meja) in 204 °C pri dolgotrajni izpostavljenosti visoki temperaturi (stalna delovna meja), toplotno odporen zgornji del, toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen zgornji del čevlja, prezračevalni vložek, zanke za poteg, vodotesno, odsevnik, posebno zasnovane podrobnosti, dvojna območja za absorpcijo udarcev

PREPREČUJE TVEGANJE

Poškodbe nožnih prstov, prebodi nohtov, antistatični, mokra stopala

GLAVNA OKOLJA UPORABE

Zunanji prostori, celoletna uporaba, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, vlažna okolja, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

GLAVNA PODROČJA UPORABE

Gasilstvo, rudarstvo, reševalna dela



Aluminijasta zaščitna kapica



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Jeklena zaščitna nohtov



Toplotno odporen zgornji del



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodotesno



Podplat, odporen na olje



Ojačitev predela prstov ProNose



Široko prilegajoči

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® 1578 FIRE RESCUE

SKLADNOST
EN 15090:2012

OPIS SKLADNOSTI

WR: Vodoodporna obutev

P: Podplat, odporen proti prebodom

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

Cl: Zaščita pred mrazom

HI: Zaščita pred toploto

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

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

SRB: Odpornost proti zdrsu na jeklenih tleh z glicerolom

SRC: SRA + SRB



CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Jeklena zaščita nohtov



Toplotno odporen zgornji del



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodotesno



Podplat, odporen na olje



Ojačitev predela prstov ProNose



Široko prilagajoci

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