

## JALAS® 3102 MONZA GRIP

EN ISO 20347:2011, 01 SRB HRO FO

### VLASTNOSTI

Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, prodyšná, vynikající tlumení nárazů

### SPECIFIKACE

TYP OBUVI Pracovní obuv, sandály

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

PLATFORMA Grip

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU, štipenka

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid

SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Pro

MATERIÁL STÉLKY Textil, měkká EVA pěna, vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

BARVA Černá, šedá, žlutá



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 výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-29

## JALAS® 3102 MONZA GRIP

### VLASTNOSTI

Žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límeček a jazyk, odvětraná stélka, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Statická elektřina

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Vnitřní prostory



CE



Žáruvzdorná podešev



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothan



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-29

**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® 3102 MONZA GRIP

**SHODA S NORMAMI**  
EN ISO 20347:2011

### POPIS SHODY

O1: Obuv vyrobená z kůže a dalších materiálů vyjma celogumové nebo celopolymerní obuvi + uzavřená pata + A + E

HRO: Směs žáruvzdorné podešve zkušena při teplotě 300 °C

FO: Podešev odolná proti oleji

A: Elektrický odpor (0,1 až 1000 megaohm)

E: Absorpce energie v patní části (zkušeno při 20 J)

SRB: Neklouzavost na ocelové podlaze s glycerinem

IEC 61340-5-1: Odolnost proti elektrostatickému výboji (ESD) do 35 megaohm

BGR 191: Úprava pro ortopedickou obuv podle německé normy BGR 191. Obuv je zkušena s přizpůsobenými ortopedickými stélkami podle normy EN ISO 20345.



CE



Žáruvzdorná podešev



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothan



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-29

**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