

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

### VLASTNOSTI

Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, prodyšná, vynikající tlumení nárazů

### SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, sandály

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

KOLEKCE Grip

PLATFORMA Grip

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU, textil

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

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

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

### VLASTNOSTI

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

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propich hřebíkem, statická elektřina

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Vnitřní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve



CE



Hliníková tužinka



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žáruvzdorná podešev



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Systém tlumení nárazů Ergothan



Antistatické vlastnosti

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

2018-10-25

2(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

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

**SHODA S NORMAMI**  
EN ISO 20345:2011

### POPIS SHODY

SB: Obuv s ochrannou tužinkou, zkoušeno rázem 200 J a tlakovou silou 15 kN (obsahuje podešev odolnou proti oleji)

S1: Obuv vyrobená z kůže a dalších materiálů vyjma celogumové nebo celopolymerní obuvi + uzavřená pata + SB + A + E

S1P: S1 + P

P: Podešev odolná proti propichu

HRO: Směs žáruvzdorné podešve zkoušena při teplotě 300 °C

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

E: Absorpce energie v patní části (zkoušeno 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 zkoušena s přizpůsobenými ortopedickými stélkami podle normy EN ISO 20345.



CE



Hliníková tužinka



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žáruvzdorná podešev



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špičky ProNose



Systém tlumení nárazů Ergothan



Antistatické vlastnosti

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.

2018-10-25

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