

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

VLASTNOSTI

Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, prodyšná, dobré 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 M-Sport

PLATFORMA M-Sport

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU, textil

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid

SLOŽENÍ PODEŠVE Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FX2 Classic

MATERIÁL STÉLKY Textil, měkká EVA pěna, vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna Ergothan

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

BARVA Černá, oranžová



mSport

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.

2018-10-25

JALAS® 3408A MONZA SPORT

VLASTNOSTI

Zvýšená ochrana špice ProNose, nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec 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

Zranění prstů, propich hřebíkem, statická elektřina

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Vnitřní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve



CE



Hliníková tužinka



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Systém tlumení nárazů Ergothon



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.

2018-10-25

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® 3408A MONZA SPORT

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

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

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

SRA: Neklouzavost na podlaze z keramických dlaždic s roztokem laurylsíranu sodného

SRB: Neklouzavost na ocelové podlaze s glycerinem

SRC: SRA + SRB

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



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špiče ProNose



Systém tlumení nárazů Ergothon



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.

2018-10-25

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