

JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, polobotky

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

KOLEKCE Exalter2

PLATFORMA Performance

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovlákno, textil

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1,5-1,7

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester

SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX3 Exalter2

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

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Boa®

BARVA Černá, šedá, červená

ANTIBAKTERIÁLNÍ/BIOCIDNÍ IMPREGNACE Pyrithion zinečnatý (číslo CAS 13463-41-7)



EXALTER²

BOA®



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
36	9548-36	6408487503177
37	9548-37	6408487503184
38	9548-38	6408487503191
39	9548-39	6408487503207
40	9548-40	6408487503214
41	9548-41	6408487503221
42	9548-42	6408487503238
43	9548-43	6408487503245
44	9548-44	6408487503252
45	9548-45	6408487503269
46	9548-46	6408487503276
47	9548-47	6408487503283

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.

JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

VLASTNOSTI

Nízká hmotnost, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, zapínací systém Boa®, rychlé vázání, stabilizátor, vodoodpudivá, speciální provedení detailů, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem), dobrá volba z hlediska životního prostředí

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propich hřebíkem, podvrtnutí, statická elektřina

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, vnitřní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve, čistá prostředí



CE



Hliníková tužinka



Antistatické vlastnosti



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Žáruvzdorná podešev



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothan



Stabilizátor

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.

2019-05-28

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® 9548 EXALTER EASYROLL

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vodovzdorný svršek

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)

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



Antistatické vlastnosti



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Žáruvzdorná podešev



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothan



Stabilizátor

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