

JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, polobotky

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Ocel

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

KOLEKCE Drylock

PLATFORMA Grip

MATERIÁL SVRŠKU Lícová useň, Cordura®

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1.6-1.8

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid, membrána Drylock

SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, gumová podešev

STÉLKA FX2 Supreme

MATERIÁL STÉLKY Textil, měkká EVA pěna, Merino vlna, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Tkaničky

BARVA Černá, šedá, červená



DRY+LOCK

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.

2018-08-29

JALAS® 3308 DRYLOCK

VLASTNOSTI

Vodotěsná membrána Drylock, zvýšená ochrana špice ProNose, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, vodotěsná, výstražné prvky, 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, mokré nohy

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve, mokrá prostředí, drsné podmínky



CE



Hliníková tužinka



Antistatické vlastnosti



Ocelová planžeta proti propichu



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Žáruvzdorná podešev



Vodotěsná



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Systém tlumení nárazů Ergothan

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.

2018-08-29

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® 3308 DRYLOCK

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

WR: Vodovzdorná obuv

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)

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 přízpusobenými ortopedickými stélkami podle normy EN ISO 20345.



CE



Hliníková tužinka



Antistatické vlastnosti



Ocelová planžeta proti propichu



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Žáruvzdorná podešev



Vodotěsná



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špičky ProNose



Systém tlumení nárazů Ergothan

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

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