

JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2011, 02 SRB WR HRO FO

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Pracovní obuv, vysoká/kotníková obuv

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

KOLEKCE Drylock

PLATFORMA Grip

MATERIÁL SVRŠKU Lícová useň

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid, membrána Drylock

SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Supreme

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

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Tkaničky

BARVA Černá



DRY+LOCK

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
36	3322-36	6408487428067
37	3322-37	6408487428074
38	3322-38	6408487428081
39	3322-39	6408487428098
40	3322-40	6408487428104
41	3322-41	6408487428111
42	3322-42	6408487428128
43	3322-43	6408487428135
44	3322-44	6408487428142
45	3322-45	6408487428159
46	3322-46	6408487428166
47	3322-47	6408487428173

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® 3322 DRYLOCK

VLASTNOSTI

Vodotěsná membrána Drylock, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, vodotěsná, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Statická elektřina, mokré nohy

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, celoroční používání, mokrá prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce bezpečnostních služeb a policie, vojenské práce



Žáruvzdorná podešev



Vodotěsná



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.

2018-11-15

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® 3322 DRYLOCK

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

O2: O1 + WRU

WR: Vodovzdorná obuv

WRU: Vodovzdorný svršek

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



Vodotěsná



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.

2018-11-15

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