

## JALAS® 3325 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

### WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, bardzo ciepłe, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

### SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, trzewiki/buty za kostkę

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Stal

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW 36-47

KOLEKCJA Drylock

PLATFORMA Grip

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI ThermoCloud - izolacja termiczna, poliester, membrana Drylock

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Winter

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, folia aluminiowa, miękkie EVA, nić przewodząca na bazie poliestru, wełna merynosów, podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

ZAPIĘCIE Sznurowadła, zamek

KOLOR Czarny, szary, czerwony



**DRY+LOCK**

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
36	3325-36	6408487500695
37	3325-37	6408487500701
38	3325-38	6408487500718
39	3325-39	6408487500725
40	3325-40	6408487500732
41	3325-41	6408487500749
42	3325-42	6408487500756
43	3325-43	6408487500763
44	3325-44	6408487500770
45	3325-45	6408487500787
46	3325-46	6408487500794
47	3325-47	6408487500800

Właściwości produktów pozostają niezmienione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

## JALAS® 3325 DRYLOCK

### CECHY

Wodoszczelna membrana Drylock, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa wewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, ucho do podciągania, zapięcie odporne na śnieg, zamek, wodoodporne, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

### PODSTAWOWA OCHRONA

Zapobiega ryzyku:, obrażenia palców, przebicie, antystatyczne, kontakt z zimnem

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska mokre, środowiska surowe



CE



Aluminiowy podnosek



Model zimowy



Wkładka antyprzebiwcowa ze stali



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



ESD



Wodoodporne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Zamek

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2016-04-11

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® 3325 DRYLOCK

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**  
EN ISO 20345:2011

### OPIS ZGODNOŚCI

**SB:** obuwie z podnoskiem testowanym na wypadek uderzenia o energii 200 J i zgniecenia do 15 kN (obejmuje odporną na olej podszewę zewnętrzną)

**S1:** obuwie wykonane ze skóry oraz innych materiałów, włączając obuwie w całości z gumy lub w całości z polimeru + zamknięta okolica pięty + Sb + A + E

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WR:** obuwie wodoodporne

**P:** podszewa odporna na przebicie

**HRO:** podszewa zewnętrzna z mieszanki odpornej na ciepło, testowanej w 300°C

**A:** opór elektryczny (między 0,1-1000 megaomów)

**E:** pochłanianie energii w części piętowej (testowane przy 20 dżulach)

**SRB:** odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem

**IEC 61340-5-1:** odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) poniżej 35 megaomów

**BGR 191:** dostosowane obuwie ortopedyczne zgodnie z niemiecką normą BGR 191. Obuwie jest testowane z dostosowanymi wkładkami ortopedycznymi zgodnie z normą EN ISO 20345



CE



Aluminiowy podnosek



Model zimowy



Wkładka antyprzebiwcowa ze stali



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



ESD



Wodoodporne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Zamek

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2016-04-11

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