

JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2011, 02 SRB WR HRO FO

EIGENSCHAPPEN

Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Beroepsschoenen, laarzen/Enkellaarzen

PASVORM Normaal

MAATBEREIK 36-47 Drylock

PLATFORM Grip

BOVENMATERIAAL Volnerfleur

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

VASTMAKEN Veters

KLEUR Zwart



DRY+LOCK

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
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

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

JALAS® 3322 DRYLOCK

KENMERKEN

Waterdicht Drylock-membraan, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, treklussen, waterdicht, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

PRIMAIRE BESCHERMING

Voorkomt risico op:, antistatisch, natte voeten

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, gebruik het hele jaar door, natte omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Beveiligings- en politiewerk, militaire werkzaamheden



Hittebestendige buitenzool



Waterdicht



Oliebestendige buitenzool



Ergothan schokdempingsysteem



Antistatische eigenschappen



ESD

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2016-02-04

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

VOLDOET AAN
EN ISO 20347:2011

BESCHRIJVING NALEVING

O1: Schoeisel gemaakt van leer en andere materialen exclusief volledig rubber of volledig polymeer schoeisel + volledig ingesloten hiel+ A + E

O2: O1 + WRU

WR: Waterdicht schoeisel

WRU: Waterdicht bovengedeelte

HRO: Warmtebestendige buitenzoolmateriaal getest op 300°C

FO: Oliebestendige buitenzool

A: Elektrische weerstand (tussen 0.1-1000 Mega Ohms)

E: Energie-opname in de hielzone (getest bij 20 Joules)

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

IEC 61340-5-1: Weerstand elektrostatische ontlading (ESD) onder 35 megaohm

BGR 191: Orthopedische schoeiselaanpassing volgens Duitse BGR 191. Schoeisel is getest met aangepaste of orthopedische inlegzolen in overeenstemming met norm EN ISO 20345



CE



Hittebestendige buitenzool



Waterdicht



Oliebestendige buitenzool



Ergothan schokdempingsysteem



Antistatische eigenschappen



ESD

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2016-02-04

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