

JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

EIGENSCHAPPEN

Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Beroepsschoenen, laarzen

PASVORM Breed

MAATBEREIK (EU) 37-48

VERZAMELING Gran Premio

PLATFORM Enduro

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

DIKTE BOVENMATERIAAL 1,6-1,8

VOERINGMATERIAAL Polyester bont

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

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

KLEUR Zwart, grijs



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.

2018-09-27

JALAS® 1822 BOOTS

KENMERKEN

Brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, treklussen, waterafstotend, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

VOORKOMT RISICO OP

Antistatisch, aanraking met koude

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, metaalvrije vereisten voor schoenen, koude omgevingen, zware omgevingen



CE



Hittebestendige buitenzool



ESD



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



Brede pasvorm



Ergothan schokdempingsysteem



Wintermodel



Antistatische eigenschappen

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.

2018-09-27

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® 1822 BOOTS

VOLDOET AAN
EN ISO 20347:2012

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

WRU: Waterdicht bovengedeelte

HRO: Warmtebestendige buitenzoolmateriaal getest op 300°C

CI: Koude-isolatie

FO: Oliebestendige buitenzool

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

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

SRA: Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

SRC: SRA + SRB

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



ESD



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



Brede pasvorm



Ergothan schokdempingsysteem



Wintermodel



Antistatische eigenschappen

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.

2018-09-27

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