

JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, laarzen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal

PASVORM Breed

MAATBEREIK (EU) 35-50

VERZAMELING Gran Premio

PLATFORM Enduro

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

DIKTE BOVENMATERIAAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyester, Thinsulate™

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

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

KLEUR Zwart



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.

2018-10-25



JALAS® 1868 KING

KENMERKEN

ProNose neusversterking, Thinsulate™ hitte-isolatie, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, treklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones

VOORKOMT RISICO OP

Teenletsel, spijkerdoordringing, antistatisch

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, lassen, hete werkzaamheden, mijnbouw

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Metal fabrication

2(3)

CE



Aluminium neus



Ergothan schokdempingsysteem



Spijkerbescherming in staal



Hittebestendig bovengedeelte



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm

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.

2018-10-25

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® 1868 KING

VOLDOET AAN
EN ISO 20345:2011

BESCHRIJVING NALEVING

SB: Schoeisel met teenbescherming. Getest met 200 J impact en 15kN drukkracht (met oliebestendige buitenzool)

S1: Schoeisel gemaakt van leer en andere materialen exclusief compleet rubberen of compleet polymeer schoeisel + volledig ingesloten hiel+ SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Waterdicht bovengedeelte

P: Ondoordringbare buitenzool

HRO: Warmtebestendige buitenzoolmateriaal getest op 300°C

CI: Koude-isolatie

HI: Warmte-isolatie

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

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

SRA: Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

SRC: SRA + SRB

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



CE



Aluminium neus



Ergothon schokdempingsysteem



Spijkerbescherming in staal



Hittebestendig bovengedeelte



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm

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.

2018-10-25

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