

JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, laarzen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Breed

MAATBEREIK 35-50 Gran Premio

PLATFORM Enduro

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

DIKTE BOVENMATERIAAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Bio-keramisch bont, Meida® warmte-isolatie, aluminiumfolie

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Winter

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, aluminiumfolie, zacht EVA, merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

KLEUR Zwart, grijs, geel



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.	AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
35	1898-35	6408487503535	47	1898-47	6408487442094
36	1898-36	6408487441981	48	1898-48	6408487442100
37	1898-37	6408487441998	49	1898-49	6408487503542
38	1898-38	6408487442001	50	1898-50	6408487503559
39	1898-39	6408487442018			
40	1898-40	6408487442025			
41	1898-41	6408487442032			
42	1898-42	6408487442049			
43	1898-43	6408487442056			
44	1898-44	6408487442063			
45	1898-45	6408487442070			
46	1898-46	6408487442087			

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® 1898 WINTER KING

KENMERKEN

ProNose neusversterking, 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, treklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), antibacterieel vezel – voorkomt luchtjes, hittebestendig, weerstaat lasvonken en slijpselsetten

PRIMAIRE BESCHERMING

Voorkomt risico op; teenletsel, spijkerdoordringing, antistatisch, aanraking met koude

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, metaalwerk, lassen, hete werkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Metal fabrication



CE



Aluminium neus



Ergothen schokdempingsysteem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Hittebestendig bovengedeelte



Hittebestendige buitenzool



Wintermodel



Waterafstotend



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



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.

JALAS® 1898 WINTER 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

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

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



Aluminium neus



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Hittebestendige buitenzool



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm



Ergothon schokdempingsysteem



Hittebestendig bovengedeelte



Wintermodel



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.

2015-11-25

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