



JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, stövlar

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

PASSFORM Bred

STORLEKAR 36-48

KOLLEKTION Gran Premio

PLATTFORM Enduro

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Cambrelle®, polyester, Thinsulate®

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™

FÄRG Svart

STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	1868-36	6408487500008	48	1868-48	6408487500121
37	1868-37	6408487500015			
38	1868-38	6408487500022			
39	1868-39	6408487500039			
40	1868-40	6408487500046			
41	1868-41	6408487500053			
42	1868-42	6408487500060			
43	1868-43	6408487500077			
44	1868-44	6408487500084			
45	1868-45	6408487500091			
46	1868-46	6408487500107			
47	1868-47	6408487500114			

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.



JALAS® 1868 KING

FUNKTIONER

ProNose täslitskydd, Thinsulate™ värmeresistent foder, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Plåtarbeten, svetsarbeten, heta arbeten, gruvarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Metal fabrication

2(3)

CE



Aluminiumtåhätta



Rymlig passform



Spiktrampskydd av stål



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig yttersula



Värmebeständig ovandel



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2014-08-18

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

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhättat testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljaresistenta yttersula)

S1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten häl + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vattenavvisande ovandel

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

Cl: Isoleringsförmåga mot kyla

A: Elektrisk resistens (0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorption under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålsgolv med glycerol

SRC: SRA + SRB

BGR 191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska BGR 191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Aluminiumtåhättat



Rymlig passform



Spiktrampskydd av stål



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig yttersula



Värmebeständig ovandel



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2014-08-18

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