

JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, stövlar

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Bred

STORLEKAR 35-50

KOLLEKTION Gran Premio

PLATTFORM Enduro

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Biokeramisk päls, Meida® foder mot kyla, aluminiumfolie

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

INNERSULEMATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk E.V.A, merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™

FÄRG Svart, grå, gul



STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	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			

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® 1898 WINTER KING

FUNKTIONER

ProNose täslitskydd, 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, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), antibakteriell fiber - motverkar odör, värmebeständigt, tål svetsloppor och slipstänk

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för:; tåskador, spikpenetration, antistatiska risker, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Plåtarbeten, metallarbeten, svetsarbeten, heta arbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Metal fabrication



CE



Aluminiumtåhätta



Rymlig passform



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig yttersula



Värmebeständig ovandel



Vattenavvisande



Vintermodell



Oljebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



ProNose täslitskydd



ESD

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® 1898 WINTER KING

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta 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 stål-golv med glycerol

SRC: SRA + SRB

ESD: IEC 61340-5-1: Elektrostatisk urladdning med resistans under 35 megaohm

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



CE



Aluminiumtåhätta



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Rymlig passform



Ergo- och stötdämpningssystem



Värmebeständig ovandel



Vintermodell



Antistatiska egenskaper



ESD

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.