

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, lågskor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

KOLLEKTION Grip

PLATTFORM Grip

OVANDELSMATERIAL Spaltläder, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

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

STÄNGNING Snörning

FÄRG Svart, grå, gul



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.

2018-08-29

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



CE



Aluminiumtåhätta



Antistatiska egenskaper



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



ESD



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothan stötdämpningssystem

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.

2018-08-29

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® 3118 LIGHT GRIP

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

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

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

E: Energiabsorption under hälen (testad vid 20 Joule)

SRB: Halkmotstånd på stålgrund med glycerol

IEC 61340-5-1: Elektrostatisk urladdning (ESD) 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



Antistatiska egenskaper



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



ESD



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Ergothan stötdämpningssystem

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.

2018-08-29

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