

JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 SRC P

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, sandaler

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR 36-47

KOLLEKTION Green Line

PLATTFORM Green Line

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

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

STÄNGNING Kardborre

FÄRG Svart, grå, grön



STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	6418-36	6408487435799
37	6418-37	6408487435805
38	6418-38	6408487435812
39	6418-39	6408487435829
40	6418-40	6408487435836
41	6418-41	6408487435843
42	6418-42	6408487435850
43	6418-43	6408487435867
44	6418-44	6408487435874
45	6418-45	6408487435881
46	6418-46	6408487435898
47	6418-47	6408487435904

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® 6418 BIO

FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval, uppfyller EU-blommans miljökriterier

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Flygplatsarbeten

2(3)

CE



Kompositthätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothen stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper

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.

2014-10-02

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® 6418 BIO

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljebeständig yttersula)

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

S1P: S1+P

P: Spiktrampskydd

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

E: Energiabsorbktion 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



Kompositttåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Ergothen stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper

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.

2014-10-02

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