

JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

EGENSKAPER

Utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, sandaler

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 34-43

KOLLEKTION Flow

PLATTFORM Performance

OVANDELSMATERIAL Microfiber, Cordura®

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter2

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyesterråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

STÅNGNING Kardborre

FÄRG Svart, turkos



FLOW



STORLEK	ART. NR	EAN NR
34	9605-34	6408487505485
35	9605-35	6408487505492
36	9605-36	6408487505508
37	9605-37	6408487505515
38	9605-38	6408487505522
39	9605-39	6408487505539
40	9605-40	6408487505546
41	9605-41	6408487505553
42	9605-42	6408487505560
43	9605-43	6408487505577

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® 9605 FLOW

FUNKTIONER

Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator, ESD, anatomiskt utformad, ergonomiskt utformad, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, vrickningsskador, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



CE



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig yttersula



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Stabilizator



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.

2020-06-25

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® 9605 FLOW

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 häl + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

FO: Oljebeständig yttersula

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

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålolv med glycerol

SRC: SRA + SRB

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



CE



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig yttersula



Oljebeständig yttersula



Ergothen stötdämpningssystem



Stabilizator



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.

2020-06-25

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