



EXALTER²

BOA[®]



JALAS[®] 9925 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

EGENSKAPER

Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, lågskor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 34-47

KOLLEKTION Exalter

PLATTFORM Performance

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,5-1,7

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Supreme

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

STÄNGNING Boa[®]

FÄRG Svart, grön

1(3)

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.

2020-01-13



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 9925 EXALTER

FUNKTIONER

Ventilationsnät, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, Boa®-låsningssystem, snabbsnörning, stabilizator, ergonomiskt utformad, mjuk, specialdesignade detaljer, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, vrickningsskador, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer, varma miljöer

2(3)



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.



JALAS® 9925 EXALTER

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

S1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + slutna hälar + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

A: Elektrisk resistans (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

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

DGUV 121-119: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 121-119. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345

CE



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig yttersula



Oljebeständig yttersula



Ergothon 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.

2020-01-13

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