



EXALTER²



STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
34	9925-34	6408487513473	46	9925-46	6408487513596
35	9925-35	6408487513480	47	9925-47	6408487513602
36	9925-36	6408487513497			
37	9925-37	6408487513503			
38	9925-38	6408487513510			
39	9925-39	6408487513527			
40	9925-40	6408487513534			
41	9925-41	6408487513541			
42	9925-42	6408487513558			
43	9925-43	6408487513565			
44	9925-44	6408487513572			
45	9925-45	6408487513589			

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

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

SOLEMATERIAL 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®

STÅNGNING BOA® Fit System

FÄRG Svart, Grön

JALAS® 9925 EXALTER

FUNKTIONER

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

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



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig yttersula



Oljebeständig yttersula



Stabilizator



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.

2021-07-15

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



CE



Aluminiumtåhätta



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig yttersockla



Oljebeständig yttersockla



Stabilisator



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.

2021-07-15

JALAS® 9925 EXALTER

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

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

S1P: S1+P

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersockla 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 stål-golv med glycerol

SRC: SRA + SRB

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

DGUV 112-191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 112-191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345

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