

JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Yrkesskor, lågskor

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

KOLLEKTION Sp0c

PLATTFORM Active

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

SULMATERIAL EVA, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 PRO Sp0c

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

STÄNGNING Boa®



BOA® SPOC
COLLECTION

STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
35	5362-35	6408487510465	47	5362-47	6408487510588
36	5362-36	6408487510472	48	5362-48	6408487510595
37	5362-37	6408487510489			
38	5362-38	6408487510496			
39	5362-39	6408487510502			
40	5362-40	6408487510519			
41	5362-41	6408487510526			
42	5362-42	6408487510533			
43	5362-43	6408487510540			
44	5362-44	6408487510557			
45	5362-45	6408487510564			
46	5362-46	6408487510571			

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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® 5362 SPOC

FUNKTIONER

Ventilationsnät, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, Boa® Fit System, ESD, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

MOTVERKAR RISK FÖR

Motverkar risk för: vrickningsskador, antistatiska risker, halkning, belastningsskador

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, hala miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Lokalvård, hotell- och restaurangarbeten, sjukvårdsarbeten, omsorgsarbeten, servicearbeten, kontorsarbeten, butiksarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

HoReCa, facilities, service, retail



Oljebeständig yttersula



ErgoFitan stötdämpningssystem



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.

JALAS® 5362 SPOC

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20347:2012

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

O1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten häl + A + E

FO: Oljebeständig yttersula

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

E: Energiabsorbtion under hälen (testad vid 20 Joule)

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



Oljebeständig yttersula



Ergothon stötdämpningssystem



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.

2020-06-28

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