

JALAS® 5322 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Yrkesskor, lågskor

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

KOLLEKTION SpOc

PLATTFORM Active

OVANDELSMATERIAL Textil

SULMATERIAL EVA, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 PRO SpOc insole

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

STÄNGNING Snörning

FÄRG Svart, röd, vit



SPOC
COLLECTION

STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
35	5322-35	6408487507212	47	5322-47	6408487507335
36	5322-36	6408487507229	48	5322-48	6408487507342
37	5322-37	6408487507236			
38	5322-38	6408487507243			
39	5322-39	6408487507250			
40	5322-40	6408487507267			
41	5322-41	6408487507274			
42	5322-42	6408487507281			
43	5322-43	6408487507298			
44	5322-44	6408487507304			
45	5322-45	6408487507311			
46	5322-46	6408487507328			

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® 5322 SPOC

FUNKTIONER

Ventilationsnät, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, 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, service, retail



CE



Oljebeständig yttersula



Ergothan 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.

2018-11-16

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® 5322 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: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRC: SRA + SRB

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



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.

2018-11-16

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