

## JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

### SAVYBĖS

Puikus sukibimas, puikiai priglunda, ypač patogų avėti, pralaidumas orui, puikus smūgio energijos sugėrimas, lengvumas

### SPECIFIKACIJA

BATŲ TIPAS Darbinė avalynė, pusbačiai

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 35-48

KOLEKCIJA SpOc

PLATFORMA Active

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Tekstilė

PAMUŠALO MEDŽIAGA Poliesteris

SOLEMATERIAL EVA, guminis išorinis padas

VIDPADIS FX2 PRO SpOc

VIDPADŽIO MEDŽIAGA Tekstilė, minkšta EVA, laidūs siūlai poliesterio pagrindu, dvigubos smūgio energijos sugėrimo zonos iš Poron® XRD®

UŽSEGIMAS BOA® Fit System

SPALVA Juodos, Oranžinė



**SPOC**  
COLLECTION

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

Gaminio savybės išlieka nepakitusios tik tada, kai naudojami gamintojo rekomenduojami vidpadžiai. Visos gaminio reikšmės nurodytos be leistinų paklaidų ir gali skirtis nuo faktinių atskirų gaminių reikšmių. Pasilikame teisę be išankstinio įspėjimo modifikuoti arba naujinti šio dokumento informaciją.

## JALAS® 5362 SPOC

### YPATYBĖS

Orui pralaidus tinklelis, lengvi, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, BOA® Fit System, ESD, dvejų smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

### APSAUGO NUO

Apsauga nuo: saugyslių pasitempimo, antistatino paviršiaus, paslydimas, patempimai

### PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA

Lauke, viduje, biuro aplinka, slidi aplinka

### PAGRINDINĖS NAUDOJIMO VIETOS

Slauga, valymas, sveikatos priežiūra, darbas viešbutyje ir restorane, darbas biure, techninės priežiūros darbai, darbas parduotuvėje

### PAGRINDINĖS NAUDOJIMO PRAMONĖS SRITYS

Maitinimo įstaigos, įranga, aptarnavimas, mažmeninė prekyba



Oleofobinis išorinis padas



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Turi antistatinių savybių



ESD

Gaminio savybės išlieka nepakitusios tik tada, kai naudojami gamintojo rekomenduojami vidpadžiai. Visos gaminio reikšmės nurodytos be leistinų paklaidų ir gali skirtis nuo faktinių atskirų gaminių reikšmių. Pasilikame teisę be išankstinio įspėjimo modifikuoti arba naujinti šio dokumento informaciją.

2021-08-24

**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® 5362 SPOC

ATITIKTIS  
EN ISO 20347:2012

### ATITIKTIES APRAŠAS

O1: avalynė, pagaminta iš odos ir kitų medžiagų, išskyrus visiškai guminę arba polimerinę avalynę, + visiškai uždaras kulnas + A + E

FO: oleofobinis išorinis padas

A: elektrinė varža (0,1–1 000 megaomų)

E: energijos sugėrimas kulno srityje (bandyta taikant 20 džaulius)

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: atsparumas elektrostatinei iškrovai iki 35 megaomų



CE



Oleofobinis išorinis padas



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Turi antistatinių savybių



ESD

Gaminio savybės išlieka nepakitusios tik tada, kai naudojami gamintojo rekomenduojami vidpadžiai. Visos gaminio reikšmės nurodytos be leistinų paklaidų ir gali skirtis nuo faktinių atskirų gaminių reikšmių. Pasilikame teisę be išankstinio įspėjimo modifikuoti arba naujinti šio dokumento informaciją.

2021-08-24

**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