

JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02, SRB, WR, HRO, FO

SAVYBĖS

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

SPECIFIKACIJA

BATŲ TIPAS Darbinė avalynė, ilgaauliai / aulinukai

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 36-47

KOLEKCIJA Drylock

PLATFORMA Grip

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Natūrali oda

PAMUŠALO MEDŽIAGA „Drylock“ membrana, poliesteris, poliamidas

SOLEMATERIAL PU vidurinioji pado dalis, plastikinis stabilizatorius, guminis išorinis padas

VIDPADIS FX2 Supreme

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

UŽSEGIMAS Raišteliai

SPALVA Juodos



DRY+LOCK

§[ITEMSIZES-ART. NR. HOESANDACCESSORIES]	EAN NR.	§[ITEMSIZES-ART. NR. HOESANDACCESSORIES]	EAN NR.		
36	3322-36	6408487428067	46	3322-46	6408487428166
37	3322-37	6408487428074	47	3322-47	6408487428173
38	3322-38	6408487428081			
39	3322-39	6408487428098			
40	3322-40	6408487428104			
41	3322-41	6408487428111			
42	3322-42	6408487428128			
43	3322-43	6408487428135			
44	3322-44	6408487428142			
45	3322-45	6408487428159			

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® 3322 DRYLOCK

YPATYBĖS

Vandeniui atspari „Drylock“ membrana, karščiui atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, liežuvis prisiūtas prie batviršio, paminkštintas aulas, besiventilijuojantis vidpadis, traukimo kilpelės, atsparumas vandeniui, dvejios smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

APSAUGO NUO

Antistatino paviršiaus, šlapių kojų

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA

Lauke, nešioti visus metus, drėgna aplinka, atšiaurioje aplinkoje

PAGRINDINĖS NAUDOJIMO VIETOS

Karinis darbas, apsaugos ir policijos darbas

2(3)



Karščiui atsparus išorinis padas



Atsparūs vandeniui



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.

2021-10-05

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® 3322 DRYLOCK

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

O2: O1 + WRU

WR: vandeniui atspari avalynė

WRU: vandeniui atsparus viršus

HRO: karščiui atsparus išorinio pado mišinys, bandytas 300 °C temperatūroje

FO: oleofobinis išorinis padas

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

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

SRB: atsparumas paslydimui ant plieninių grindų su gliceroliu

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



CE



Karščiui atsparus išorinis padas



Atsparūs vandeniui



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.

2021-10-05

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