

## JALAS® 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

### SAVYBĖS

Aukščiausio lygio apsauga, puikus sukibimas, puikiai priglunda, ypač patogų avėti, puikus smūgio energijos sugėrimas

### SPECIFIKACIJA

BATŲ TIPAS Apsauginė avalynė, pusbačiai

APSAUGA NUO PARDŪRIMŲ Plazma apdorota sudėtinė (PTC) tekstilė

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 35-48

KOLEKCIJA Heavy Duty

PLATFORMA Arctic Grip

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Mikropluoštas, Poliuretanu dengta oda

VIRŠUTINĖS MEDŽIAGOS STORIS 1,6-1,8

„PRONOSE“ MEDŽIAGA PU

AVALYNĖS PIRŠTŲ APSAUGA Mišinys

PAMUŠALO MEDŽIAGA Poliesteris, poliamidas

SOLE MATERIAL PU vidurinioji pado dalis, plastikinis stabilizatorius, hNBR guma + sukibimo pavalkėliai

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, Pilka



§[ITEMSIZES-ART. NR. HOESANDAC-CESSORIES]	EAN NR.	§[ITEMSIZES-ART. NR. HOESANDAC-CESSORIES]	EAN NR.
35 1348-35	6408487509537	45 1348-45	6408487513718
36 1348-36	6408487513800	46 1348-46	6408487513701
37 1348-37	6408487513794	47 1348-47	6408487513695
38 1348-38	6408487513787	48 1348-48	6408487513688
39 1348-39	6408487513770		
40 1348-40	6408487513763		
41 1348-41	6408487513756		
42 1348-42	6408487513749		
43 1348-43	6408487513732		
44 1348-44	6408487513725		

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® 1348 HEAVY DUTY

### YPATYBĖS

„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, karščiui atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, be metalų, turi antistatinių savybių, liežuvis prisiūtas prie batviršio, paminkštintas aulo kraštas, ESD, vandeniui atsparūs, ergonomiškos formos, atšvaitai, dvejios smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

### APSAUGO NUO

Kojų pirštų sužalojimų, pradūrimo, sausgyslių pasitempimo, antistatino paviršiaus, paslydimas

### PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA

Lauke, viduje, nešioti visus metus, reikalavimas batams, kad būtų be metalų, šilti paviršiai, aplinkoje kur yra pado pradūrimo pavojus, slidi aplinka, riebaluota aplinka, purvina aplinka, atšiaurioje aplinkoje

2(3)



Mišri bato nosis



Turi antistatinių savybių



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



ESD



Karščiui atsparus išorinis padas



Hidrofobiniai



Oleofobinis išorinis padas



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



„Ergo“ smūgio energijos sugėrimo sistema

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.

2021-10-04

**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® 1348 HEAVY DUTY

ATITIKTIS  
EN ISO 20345:2011

### ATITIKTIES APRAŠAS

SB: avalynė su pirštų apsauga, bandyta taikant 200 J smūgį ir 15 kN suspaudimo jėgą (su oleofobiniu išoriniu padu)

S1: avalynė, pagaminta iš odos ir kitų medžiagų, išskyrus visiškai guminę arba polimerinę avalynę, + visiškai uždaras kulnas + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: vandeniui atsparus viršus

P: pradūrimui atsparus išorinis padas

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

CI: šalčio izoliacija

HI: karščio izoliacija

FO: oleofobinis išorinis padas

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

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

SRA: atsparumas paslydimui ant keraminių plytelių grindų su natrio laurilo sulfato tirpalu

SRB: atsparumas paslydimui ant plieninių grindų su gliceroliu

SRC: SRA + SRB

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

I: avalynė, pagaminta iš odos ir kitų medžiagų, išskyrus visiškai guminę arba polimerinę avalynę



CE



Mišri bato nosis



Turi antistatinių savybių



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



ESD



Karščiui atsparus išorinis padas



Hidrofobiniai



Oleofobinis išorinis padas



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema

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.

2021-10-04

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