

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

SAVYBĖS

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

SPECIFIKACIJA

BATŲ TIPAS Apsauginė avalynė, ilgaausiai

APSAUGA NUO PARDŪRIMŲ Plazma apdorota sudėtinė (PTC) tekstilė

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 35-48

KOLEKCIJA Heavy Duty

PLATFORMA Arctic Grip

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Mikropluoštas, Poliuretano dengta oda

VIRŠUTINĖS MEDŽIAGOS STORIS 1,6-1,8

„PRONOSE“ MEDŽIAGA PU

AVALYNĖS PIRŠTŲ APSAUGA Mišinys

PAMUŠALO MEDŽIAGA Poliesterio kailis

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. HOESANDACCESSORIES]	EAN NR.	§[ITEMSIZES-ART. NR. HOESANDACCESSORIES]	EAN NR.
35 1368-35	6408487511943	45 1368-45	6408487511844
36 1368-36	6408487511936	46 1368-46	6408487511837
37 1368-37	6408487511929	47 1368-47	6408487511820
38 1368-38	6408487511912	48 1368-48	6408487511813
39 1368-39	6408487511905		
40 1368-40	6408487511899		
41 1368-41	6408487511882		
42 1368-42	6408487511875		
43 1368-43	6408487511868		
44 1368-44	6408487511851		

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® 1368 HEAVY DUTY

YPATYBĖS

„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, karščiui atsparus viršus, karščiui atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, be metalų, turi antistatinių savybių, liežuvis prisūtas prie batviršio, paminkštintas aulais, paminkštintas aulo kraštas, kulkšnies atrama, traukimo kilpelės, 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, šalčio, paslydimas

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA

Lauke, reikalavimas batams, kad būtų be metalų, šilti paviršiai, aplinkoje kur yra pado pradūrimo pavojus, slidi aplinka, šaltoje aplinkoje, šlapia aplinka, riebaluota aplinka, purvina aplinka, atšiaurioje aplinkoje, aplinka su sproginimo pavojumi

CE



Mišri bato nosis



Smūgių sugėrimas



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



Žieminis modelis



Karščiui atsparus išorinis padas



Turi antistatinių savybių



Hidrofobiniai



ESD



Oleofobinis išorinis padas



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



„Ergothan“ 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® 1368 HEAVY DUTY

ATITIKTIS
EN ISO 20345:2011

ATITIKTIES APRAŠAS

SB: avalynė su pirštų apsauga, bandyta taikant 200 J smūgi 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



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



Karščiui atsparus išorinis padas



Hidrofobiniai



Oleofobinis išorinis padas



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Smūgių sugėrimas



Žieminis modelis



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.

2021-10-04

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