

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

SAVYBĖS

Aukščiausio lygio apsauga, puikus sukibimas, puikiai priglundama, ypač patogus avėti, puikus smūgio energijos sugėrimas

SPECIFIKACIJA

BATŲ TIPAS Apsauginė avalynė, ilgaauliai / aulinukai

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 Techninė avies vilna

PADO MEDŽIAGA 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 BOA® Fit System

SPALVA Juodos, Pilka



§[ITEMSIZES-ART. NR. HOESANDAC-CESSORIES]	EAN NR.	§[ITEMSIZES-ART. NR. HOESANDAC-CESSORIES]	EAN NR.		
35	1358-35	6408487511950	45	1358-45	6408487509490
36	1358-36	6408487509407	46	1358-46	6408487509506
37	1358-37	6408487509414	47	1358-47	6408487509513
38	1358-38	6408487509421	48	1358-48	6408487509520
39	1358-39	6408487509438			
40	1358-40	6408487509445			
41	1358-41	6408487509452			
42	1358-42	6408487509469			
43	1358-43	6408487509476			
44	1358-44	6408487509483			

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® 1358 HEAVY DUTY

YPATYBĖS

„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, karščiui atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, liežuvis prisiūtas prie batviršio, paminkštintas aulas, paminkštintas aulo kraštas, BOA® Fit System, 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, 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, sausa aplinka, šaltoje aplinkoje, šlapia aplinka, riebaluota aplinka, purvina aplinka, atšiaurioje aplinkoje



CE



Mišri bato nosis



Smūgių sugėrimas



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



Turi antistatinių savybių



Karščiui atsparus išorinis padas



ESD



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.

2021-11-22

2(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

JALAS® 1358 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



Smūgių sugėrimas



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



Turi antistatinių savybių



Karščiui atsparus išorinis padas



ESD



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.

2021-11-22

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