



REF: 12USP



EN ISO 20347:2012
AS/NZS 2210.5:2009
ASTM F2892-17
CERTIFIED

LT NAUDOTOJŲ INFORMACIJA

Prieš pradėdami naudoti produktą, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas. Dėl atitinkamos avalynės specifinių darbo sąlygoms tinkamumo, paskonsultuokite su saugos inžinieriumi ar tiesioginiu viršininku. Saugokitės šias instrukcijas, kad bet kada galetumėtės jas perskaityti.



Produkto etiketėje rasite išsamesnes informacijas apie atitinkamus standartus. Galioja tik tie standartai ir ikonos, kurie nurodyti ant produkto ir naudojamo informacijos lapo. Visi šie produktai atitinka EU 2016/429 normatyvo reikalavimus.



AS/NZS 2210.5:2009 Australijos ir Naujosios Zelandijos standartas darbinės saugos aprašyti.

ASTM F2892-17 JAV Standartinė apsauginė avalynė

NAŠUMAS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Ši avalynė pagaminta naudojant sintetines ir natūralias medžiagas, kurios atitinka EN ISO 20347:2012, ASTM F2892-17 ir AS/NZS 2210.5:2009 reikalavimus namui ir kojelėse. Avalynė, kad pasitinka avalynę atitiktų saugos reikalavimus darbuotojų aplinkoje. Kai darbinė aplinka yra nešvari, labai svarbu paskonsultuoti su pardavėju ir įsitikinti, kad parinkta tinkama avalynė.

TINKAMUMAS IR DYDŽIAI

Nedėdami mūsą ant apsiauti, visada pilnai atsekte ar nuimkite tvirtinimo sistemos. Avėkite tik tinkamo dydžio batų. Avalynė, jei yra per didelė ar per maža, riboja judėjimą ir nesuteikia pilnos apsaugos. Dydis yra pažymėtas ant batų.

SUDERINAMUMAS

Norint optimizuoti saugumą, kai kuriais atvejais gali reikėti avėti avėti kartu su litomis saugos priemonėmis, tokiomis ar viršūnėmis drabužiais. Tokie atvejai, prieš pradėdami dirbti paskonsultuokite su teikėju ir įsitikinkite, kad visi apsaugos produktai dera tarpusavyje ir yra tinkami jūsų dirbamajam aplinkai.

Papildoma apsauga galima, ir yra identifiikuojama ant produkto tokie žymėjimai:

Žymėjimo kodas		
Atpaumas skvarbai (1100 niutonų)	P	
Elektros saavybės:		
Laidumas (didžiausias atpaumas 100 kΩ)	C	
Antistatika (atspaumas nuo 100 iki iki 1000 MΩ)	A	
Izolizacija	I	
Atpaumas žalingai aplinkai:		
Saldio izoliacija	CI	
Karščio izoliacija	HI	9 (43)
Energijos absorbcija (20 džaulių)	E	II 05
Atpaumas vandeniui	WR	SB
Pado apsauga	M/Mt	
Kulšišios apsauga	AM	
Virusas atpaumas vandeniui	WRU	antistatinis
Virusas atpaumas įpjomui	CR	FW
Karščiui atpaumas šiluminis padas (300°C)	HRO	
Atpaumas tepalams	FO	

Be to, yra tokių trumpųjų kodų dažniausiai naudojamų papildomų apsaugos aprašyti derinių: O1 = viršutinė sušalimas, iškrysus visus saugos arba polimeru + uždarys sėdynės + SB + A + E O2 = +1 + WRU O3 = O2 + P + Išdalyti privatus aukcionai

VALYMAS

Saugiam avalynės dėvėjimui svarbu ją reguliariai valyti tinkamomis valymo priemonėmis. Nenaudokite jokių kaustinių valymo priemonių. Jei avalynė dėvima šlapioje aplinkoje, pirmiausia leiskite ją natūraliai išdžiūti švarioje sausoje vietoje. Priešvinstai nedžiokinkite, nes tai gali pakenkti avalynės šiluminį dangalą.

LAIKYMAS

Batai pristatomi originalioje gamintojo pakuotėje, kurioje jie gali būti laikomi jei nenaudojami. Nėdikite ant dėžutės jokių sunkių daiktų, kad nepažeistų pakuotės ir nei laikomas avalynės

DĖVĖJIMO TRUKMĖ

Dėvėjimo trukmę priklauso nuo to, kaip avalynė prižiūriama ir kur naudojama. Labai svarbu avalynę apžiūrėti prieš naudojant. Jei matote, kad ji jau netinkama naudoti, pakeskite ją kita. Apžiūrėti avalynę atkreipti dėmesį į suolis ir sąjungimus.

TAISYMAS

Jei avalynė yra pažeista, ji nebesuteiks maksimalios saugos, todėl turi būti nedelsiant pakeista. Niekada sponimoniai nešioti pažeistą avalynę, vykdydami su rizika susijusią veiklą.

ATSPARAMAS RIZIKAI

Grindų dangai ir kiti (nesusiję su avalynė) faktoriai turi didelę reikšmę avėdami įvairiose darbo sąlygose. Šie batai buvo sėkmingai testuoti pagal EN ISO 20347:2012 ir AS/NZS 2210.5:2009 dėl atpaumo slydimui.

Žymėjimas ant avalynės rodo, kad batai yra licenzijuoti pagal PPE direktyvą sekantai:

Žymėjimų parvyzdžiai Paaikšninimas

CE ISO 20347:2012		
EN ISO 20347:2012	9 (43)	BSI / SMI ženklas
AS/NZS 2210.5:2009		Australijos ir Naujosios Zelandijos standartas
ASTM F2892-17		JAV Standartinė apsauginė avalynė
9 (43)		Avalynės dydis
II 05		Pagamintojo data
WR		Atpaumas kategorija
SB		Atpaumas saavybės kodas, pr.
A		
antistatinis		
FW		Prekės identifiacija

GAMINTOJAS: Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

SERTIFIKUOTA :

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland. No. 1777
INTERTEK ITALIA SPA, Via Miglioli, 2/A - Cernusco sul Naviglio (MI), Italy. No. 2575
BSI AUSTRALIA, Level 7 15 Talavera Rd Macquarie Park, Sydney NSW 2113. Notified Body No. 0086
RICOTEST S.R.L. Viatrone, p.37010 Pastrengo, Italy. PRD No. 0230 B.

ISORINIO PADO ATSPARAMAS SLYDIMUI EN 13287

EN ISO 20347:2012 – ATSPARAMAS SLYDIMUI			
Žymėjimo kodas	Testas	Frikcijos koeficientas (EN 13287)	
		Paslydimas ant kluono	Paslydimas padu
SRA	Keramini plytelė su SLS*	Ne mažiau ne0.28	Ne mažiau ne0.32
SRB	Plieninės grindys su glioceroliu	Ne mažiau ne0.13	Ne mažiau ne0.18
SRC	Keramini plytelė su SLS* + plieninės grindys su glioceroliu	Ne mažiau ne0.28	Ne mažiau ne0.32
		ne0.13	Ne mažiau ne0.18

** Vandens su 5% sodium laury sulphate (SLS) tirpalu

Saugos avalynės kategorijos

Kategorija	Tipas (†) ir (††)	Papildomi reikalavimai
08	I II	Bendro pobūdžio avalynė
01	I	Užduras kulnas Antistatinės saavybės Kulno absorbcinės saavybės
02	I	A1 01 padas Užduras skvarbai ir vandens absorbcija
03	I	A2 02 padas Atpaumas skvarbai (1100 niutonų) Nuimamas padas
04	II	Antistatinės saavybės Atpaumas tepalams Kulno absorbcinės saavybės Kulno absorbcinis
05	II	A4 04 padas Atpaumas skvarbai Užduras padas

* Tip avalynė yra pagaminta iš odos ir kitokių medžiagų, iškrysus pilnai gumine ar pilnai polimerine avalynė
** Tip avalynė – pilnai guminė (t. e. visiškai vulkanizuota) ar visa polimerine (t. y. šilietai)

VIDINĖ KOJINĖ

Avalynė turi išimamą vidinę kojine. Testavimas buvo atliekamas su vidine kojine bato. Batai turi būti naudojami tik su kojine.

ANTISTATINĖ AVALYNĖ

• Antistatinė avalynė turi būti avima, jei būtina sumažinti elektros tį

krivį ji išskaidant ir tuo būdu išvengiant užsidedimo nuo kibirkšties praejais, pr. nuo degių substancijų, garų ir rizikos nuo elektros pavojus.

• Antistatinė avalynė negali garantuoti pilnos apsaugos nuo elektros smūgio, nes ji suteikia apsaugą tik tarp grindų ir kojų. Jei elektros smūgio galimybė nėra pilnai eliminuota, būtinos papildomos apsaugos priemonės. Tos priemonės kartus su papildomais testais, gamintais žemiau, turi būti prevencijos programos dalis darbo vietoje, siekiant išvengti pavojaus riziką.
• Patirę padavimą, kad antistatinėmis tiklams yra svarbu, kad per produktą einantis šokovis tikėtis būtų atpaumas mažesniai nei 1000 MΩ elektros atpaumui viso dėvėjimo laikotarpiu. 100 kΩ yra žemiausia naujo produkto atpaumas riba, sauganti nuo pavojingos elektros iškros ar užsidedimo, jei sugenda elektros prietaisai dirbant su 250 V srove. Žinoma, kad tam tikros sąlygose vien tik apsaugines avalynes avėti neužtenka, reikia pasitipinti papildoma apsauga.
• Šios avalynės atpaumas elektrai gali būti paverttas, kai yra įlenkta, užteršta ar drepta. Avalynė neatitiks savo apsaugines funkcijas, jei yra dėvima dreptose sąlygose. Būtina užtikrinti, kad avalynė, kaip numatyta, skaidryt elektros tį krivį ir saugotų nuo pavojaus jį avint. Patartina, kad naudojtos atitiktų elektros krivio atpaumai testą numatytas reguliarias intervalais.

• Identifiacijos avalynė gali sugerti drėgmę, jei dėvima ilgai laiko tarpu. Drėgna arba dėvima drėgnos sąlygose gali pagali tauti, jei avalynė padas užteršta, prieš eidamas į pavojingą zoną, darbuotojas turėtų keičiančią kartą patikrinti atpaumų saavybės.
• Vėtose, kur naudojama antistatinė avalynė, grindų dangta turėtų būti toka, kuri neuvalytų antistatinę avalynės sąvlygų.
• Avalynė devint, tarp bato vidinio pado ir kojos neturi būti jokių izoliuojančių elementų, išskyrus raiščius. Jei tarp vidinio bato pado ir kojos yra koks nors elementas, bato antistatinės saavybės turi būti patikrintos.

LADI AVALYNĖ

• Elektrai laidži avalynė privaloma naudoti ten, kur reikia sumažinti elektros tį krivius per trumpaisias galimą laiką, pr. dirbant su sprogmenimis. Elektrai laidžios avalynė negalima naudoti, jei elektros iškros rizika ir dėl kitokios elektros aparatų ar dalių nėra eliminuota. Avalynė yra laidų, kai aukščiausias naujas avalynės atpaumas riba yra 100 kΩ.
• Avalynė devint, atpaumas elektrai gali keistis, priklausomai nuo jos lankstumo ir užterštumo. Labai svarbu užtikrinti, kad batai atitiktų savo apsaugingą funkciją skaldant elektros tį krivį nuo pavojingos laiku. Jei būtina, rekomenduojama reguliariai tikrinti bato elektros tį krivį atpaumų.
• Šis testas, kaip ir kiti aukščiau gaminti testai, turėtų būti nealimingu įvykių prevencijos programos dalis darbo vietoje.
• Jei avalynė yra dėvima šlapioje, kar užterštoje pakrai, jos atpaumas elektrai gali kisti. Darbuotojai turėtų visada patikrinti bato elektros tį saavybės prieš eidami į pavojingą zoną.
• Vėtose, kur naudojama antistatinė avalynė, grindų dangta turėtų būti toka, kuri neuvalytų antistatinę avalynės sąvlygų.
• Avalynė devint, tarp bato vidinio pado ir kojos neturi būti jokių izoliuojančių elementų, išskyrus raiščius. Jei tarp vidinio bato pado ir kojos yra koks nors elementas, bato antistatinės saavybės turi būti patikrintos.

Atsisąskite atitinkamą deklaraciją adresu www.portwest.com/declarations