



Ražotājs: Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

SERTIFICĒTS:

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland . No. 2777
INTEKEX ITALIA SPA, Via Milano, 2/A - Cernusco sul Naviglio (MI), Italy No. 2575
BSI AUSTRALIA, Level 7 15 Talavera Rd Macquarie Park, Sydney NSW 2113 No. 0086
CTC — 4 Rue Herman Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France No. 0075

LV | Lietotāja instrukcija

Pirms lietot šo produktu lūdz, rūpīgi izlasiet šos norādījumus. Jums vajadzētu arī konsultēties ar savu drošības nodotāju vai tiešajam priekšniekam attiecībā uz piemērotu apavu aizsardzību (jūsu konkrētā) darba situācijā. Rūpīgi uzglabāt šos norādījumus, lai jūs varētu apskatīt tos jebkurā laikā.



Plašāku informāciju par attiecīgajiem standartiem skatiet produkta marķējuma. Piemēro tieši standartus un ikonās, kas tiek parādīti gan uz produkta, gan lietotāja instrukcijā. Visi šie produkti atbilst regulas (ES 2016/425) prasībām.



Sertificēts: AS/NZS 2210-3:2009 un Austrālijas un Jaunzēlandes standarts Darba aizsargāpavi.

ASTM F2413-11 ASV standarts aizsargāpaviem

Veiktspēju lietotāšanas ierobežojumi:
Šie apavi tiek ražoti, izmantojot gan sintētisku dabas materiālus, kas atbilst attiecīgajiem iedalījumiem EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-11 un AS/NZS 2210-3:2009 attiecībā uz veiktspēju un kvalitāti. Ir svarīgi, ka izvēlētais apavi ir piemēroti, lai aizsargātu jūsu darba vietē. Ja darba vide nav zināma, tas ir [tos svārti], ka ir nepieciešams apspriest starp pārdevēju un pieredzi, lai nodrošinātu, lai tas atbilstu prasībām, pareizi apavu izvēle.
Drošības apavi ir izstrādāti, lai samazinātu ievainojumu risku, kas varētu būt lietotājam lietotāšanas laikā. Tas ir paredzēts lietotājam kopā ar drošu darba vidi un never pilnā novest ievainojumus, ja notiek negadījums, kas pārsniedz testēšanas robežas EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-11 un AS/NZS 2210-3:2009.

Valkāšana

Uzliktni un novilkli produkti, vienmēr pilnībā atvienot auklas vai atverot. Valkāt tikai apavus piemērotā lielumā. Apavi, kas ir vai ir pārāk bīvi vai pārāk stingri ierobežo kustību un nodrošinās optimālu aizsardzības līmeni. Ierobežots lietošana ir norādīts uz iepakojuma.

Savienojamība

Lai optimizētu aizsardzību, dažos gadījumos var būt nepieciešams izmantot apavus ar papildu IAL, piemēram, bīksmām vai apavu pārsegļiem. Šajā gadījumā, pirmo veicot riska sācietu darbu, konsultējieties ar savu pieredzēju, lai nodrošinātu, ka visi jūsu aizsardzības līdzekļi ir oederīgi un piemēroti jūsu darba vietei! Apavi aizsargā valkātāja kāju pret risku gūt traumas no kritisim objektiem nesējot rīpniecības un tirdzniecības riskus, jo potenciāli apdraudējumi rodas. Ja nepieciešams, vajadzīga papildus aizsardzība. Triesiena aizsardzība 2000 Njūtonu.
Spasmesaina aizsardzība 1500 Njūtonu.

Papildu aizsardzību var nodrošināt, un tiek identificēta uz produkta ar to marķējumiem:

Marķējuma kods	P
Neausrūda zole (1100 Njūtoni)	
Elektriskās īpašības:	
Vadošs (maksimālais pretestība 100 kΩ)	
Antistatiska (pretestības diapazons 100 kΩ līdz 1000 MΩ) A	
Izolācijas	I
Izturība pret nelabvēlīgiem vides:	
Izolācija pret aukstumu	CI
Izolācija pret karstumu	HE
Papildus triecienizturība (20 J)	E
Ūdens izturīg	WR
Pēdas aizsardzība	M/Mt
Plūmes aizsardzība	AN
Ūdens izturīga augspūse	WRU
Grēcīma izturīga augspūse	FR
Karstumturīga zole (300°C)	HRD
Izturība pret eļļu	CO
Vīnes stipruma tests	

Kopšana

Lai nodrošinātu vieglāko servisu valkājot apavus, ir svarīgi, lai apavi tiek regulāri tīrīti un apstrādāti ar labu trīsminūšu līdzekli. Neizmantojiet kodīgus trīšanas līdzekļus. Apavi, kas pakļauti mītnēm apstākļiem, pēc lietošanas jāpauz iztīt dabiski vēsā, sausā vietā un bez papildus žāvēšanas pie karstuma, jo tas var izraisīt bojājumus virskārtai.

Uzglābšana

Uzglābā normālos apstākļos (temperatūras ir relatīvi mitruma), tad novecošanās ilgums apaviem parasti: 10 gadi pēc dienas, kad izgatavotas kurpes ar augspūse-ādu un gumijas zoli, 5 gadus pēc dienas, kad izgatavo apavi, ieskaitot PU materiālu. Apavu pārdošanas vietā iepakojums ir jānodrošina, tādi veidi kā apavi tiek piegādāti klientam tad palā stāvoklī, kādā notīta; iepakojumu var arī izmantot, lai uzglabātu apavus, kad tie netiek lietoti. Kad apavus uzglabā, tie nedrīkst būt novietēti tā, lai kāds smagums uz tiem var izraisīt sadalījumu tā iepakojumu un pakļaut apavus bojājumam.

Valkāšanas ilgums

Valkāšanas ilgums produktam lielā mērā atkarīgs no tā, kā un kur tas ir nolietots un aprūpēti. Tāpēc ir [tos svārti], ka jūs rūpīgi pārbaudāt apavu Pirms lietošanas un aizstāt, tiklīdz tas kļūst nedrošs. Ipaša uzmanība būtu jāpievērš stāvoklim aplūkojot sašņāšanas vietas, zoles protektora rakstam apavu stāvoklim augspūse un zolei.

Labošana

Ja apavi ir bojāti, tie neturpinās sniegt norādīto aizsardzības līmeni, bet lai nodrošinātu, ka valkātājs turpina saņemt maksimālu aizsardzību, apavi nekavējoties jānomaina. Apavi, kas apbūti ar drošības aizsardzību piekūrtumu, var tikt bojāti trieciena ietekmes vai kompresijas ietekmes laikā un var nebūt veltīgi saskatāma. Tāpēc jums vajadzētu nomainīt (un vēlamus izsīcināt) Jūsu apavus.

Pretestības īpašības

Jebkura situācija, kurā slīdēšana pārstā, grūds virsmu un/vai citi (ne -apavu) faktori, būs nozīmīga ietekme uz apaviem. Tādēļ nepieciešama apavu izturība pret slīdēšanu visos apstākļos, kā bus apaviem nodrošinās.
Apavi ir pārbaudīti pēc EN ISO 20345: 2011 un AS/NZS 2210-3: 2009 stāvokļa pretestības.
Norīze var rasties dažos vides.

Marķējums uz apaviem norāda, ka apavi ir licencēti saskani ar IAL direktīvu un tā ir izsāda:

Marķējums

CE	CE marķējums
EN ISO 20345:2011 AS/NZS 2210-3:2009 ASTM F2413-11	BSI / SA1 zīme Eurasijas Normatīvi Austrālijas un Jaunzēlandes Standarti ASV standarta aizsargāpaviem Apavu zīmes Izgatavotāšanas datums Papildus īpašības Kategorijas aizsardzība Produkta identifikācija

Nesidošā zole

EN ISO 20345:2011 and AS/NZS 2210-3:2009 — Nesidošā zole			
Marķējuma / tests kods	Berzes koeficients (EN13287)	Papildus slīdēšana	Pēdas slīdēšana
SRA	Flītem, kas pārklātas ar līdzi	Ne mazāk kā 0.28	Ne mazāk kā 0.32
SRB	Brauda grīda, kas pārklāta ar glicerīnu	Ne mazāk kā 0.13	Ne mazāk kā 0.18
SRC	Flītem, kas pārklātas ar līdzi & Brauda grīda, kas pārklāta ar glicerīnu	Ne mazāk kā 0.28	Ne mazāk kā 0.18

* ūdens ar 5% natrīna lauruļosifāts (SLS) šķīdumā

Kategorijas darba apaviem:

Kategorija	Tipi (***) un (***)	Papildu prasības
SB	I II	Standarta darba apavi
S1	I	Slēgts reģions Antistatiskās īpašības Papēža triecienizturība
S2	I	Kā S1 plus Ūdens nēsāšana un ūdens absorbācija
S3	I	Kā S2 plus Neausrūda zole
S4	II	Antistatiskās īpašības Izturība pret eļļu Papēža triecienizturība Slēgts reģions
S5	II	Kā S4 plus Neausrūda zole Zole

* I tipa apavi ir izgatavoti no ādas un citiem materiāliem, izņemot vīnes - gumijas
vai polimēra materiālus
** I tipa gumijas (piemēram, pilnīgi valkātājus) vai visus polimēru (piemēram, pilnīgi lieti) apavi

lekzole

Apavi ir aprīkoti ar izņemamu lekzoli. Lūdzu, ņemiet vērā, testēšana tā veiktā ar lekzoli. Apavus izņemot tikai ar ievietotu lekzolu. Lekzolu aizsūtī tikai ar līdzīgu lekzolu.

Antistatiskās darba apavi

Antistatiskos apavus var izmantot, ja tas ir nepieciešams, lai samazinātu elektrostatiskā uzlādes risku izkliedēšanas elektrostatiskā lādiņu, tādējādi izvairoties no riska dzirdēšanas aizēdes un, piemēram, uzliesmoju vides un/vai, un ja elektriskā šoka risks no jebkāda elektrostatiskā aparātu vai dzīvās daļām nav pilnībā novērsta. Jāatceļ, ka tomēr antistatiskā apavi never garantēt pietiekamu aizsardzību pret elektrostatiskā strāvas triecienu, jo tas veic tikai pretestība starp kājam un grīdu. Ja elektriskā šoka risks nav pilnībā izsūkta, papildu pasākumi, lai izvairītos no šā riska, ir būtisks. Sādi pasākumi, kā arī turpmāk minētās papildu pārbaudes būtu iekļautas daļa avāriju novēšanas programma darbavietā.

Kīmiskie izturīgi apavi

Jūs izmantot apavus aizsardzībai pret ķīmisko vielu risku. Šis produkts ir novietēts saskani ar EN 1832-2:2006. Apavi ir pārbaudīti ar dažādu ķīmisko vielu ietekmi, kas norādītas turpmākajā tabulā. Izvērtējums ir norēvēts laboratorijas apstākļos, un attiecas tikai uz ķīmisko vielu daudzumu. Valkātājam ir jāpārinās, ka gādājuma, ja saskars ar citiem ķīmiskām vielām vai ar fiziskā nodotā (augsta temperatūra, nodulma), aizsardzība, ko sniegt apavi ar tikliem būtu jāveic nepieciešami piesardzības pasākumi.

Neausrūda zole

Neausrūda zole apaviem ir mērta laboratorijā izmantojot nolietoto naglu diametrus 4.5 mm un 1100 N. Augstāk spējas nagla ar mazāku diametru spējas pārliecināt rādīt. Šādos apstākļos alternatīvi pieredze būtu jāapvērš divus veidus pret iedarūšāns izturīgi iekštnis, kas pieejams IAL apaviem. Tie ir metāla un ne-metāla materiāli. Abi veidi atbilst minimālajām prasībām caurdarīšanas pretestības, kas standarta atzīmēt apaviem, bet katram ir dažāds papildu priekšrocības vai trūkumus, tostarp šādi: Metāls: mazāk ietekmē forma, bet saskarā ar apavu ražošanas ierobežojumiem tas negatīvi vīs apakšējo laukumu kurpelē. Ne-metāla: var būt vieglāks, elastīgāks un nodrošināt lielāku pakļūpuma zonu, salīdzinot ar metāla, bet caurdarīšanas pretestība var mainīties vairāk, atkarībā no formas uz kas piemēriet un apdraudējuma (diametrs, geometrija, asums).

Darba apavi

Apavi būtu jānomaina, ja tas ir nepieciešams, lai samazinātu elektrostatiskās jaudas pēc izvēles laikā laikā, piemēram, rīkojoties ar sprāgstvielu. Apavus nedrīst lietot, ja risks triecienu no jebkuras elektrostatiskā aparātu vai dzīvās daļām nav pilnībā novērsta. Lai nodrošinātu, ka šis apavi ir vadīts, tas ir notiekts, lai būtu augšējo rohtu pretestība 100 kΩ jaunajā stāvoklī. Darba laikā, elektriskā pretestība apaviem var būtiski mainīties, sakarā ar līces un piesaurojumu, un tāpēc ir nepieciešams, lai nodrošinātu, ka produkts spēj pilnvi sāns izstrādātas funkcijas izkliedēšanas elektrostatiskā izlādi visā dzīves laikā. Ja nepieciešams, lietotājam ieteikams izvēlēti lekzolu tieks elektrostatiskā pretestību un izmantot to regulāri. Tas vērta un zemāk minētā jābūt iekļautas daļā avāriju novēšanas darba vietas.

Ja apavi ir nodrošināti apstākļos, kur zoles materiāls kļūst piesārņots, valkātājam vienmēr vajadzētu pārbaudīt elektrostatiskās īpašības apavus pirms iekļaušanas lietošanā, izņemot karstā un aukstā. Kur apavi tiek izmantoti, girdaj jābūt tādai, lai tas neaunē apavu sniegto aizsardzību. Lietošana, nav izolācijas elementi, izņemot parastās slūženes, jāievēst starp lekzolu zoli apavus un apavu pamates valkātājam. Ja kāds iekļūtnis tiek likts starp lekzolu zoli un kājam, kombinācijā jāpārbauda tā elektriskās īpašības.

Standarts EN 13832-2: 2006

Ķīmiskie:	Nātrījs Hidroksīds Šķīdums 30% D=1.333 (K)	Amonsāks Šķīdums (25±1% (O)	Etikābāks (99±1% (N)
CAS	2	2	2

N: Izturības līmenis:

2. līmenis: caurisātnis starp 241 min un 480 min

Lejuplādējiet atbilstības deklarāciju
www.portwest.com/declarations