



KASUTAJA TEATMIK

Nende jalanõude tarnija on Konstruksioonid OÜ, Narva mnt. 86, 10127 Tallinn

- See turvajalanõu vastab EÜ (Euroopa Ühenduse) isikukaitsevahendeid puudutavale direktiivile (direktiiv 89/686 EMÜ) ja Euroopa ühtlustatud standardi BS EN 345-1: 1993 nõuetele. Selle on kinnitanud Interek Testing Services (Leicester) Ltd. Centre Court, Meridian Business Park; Leicester, LE32WR, teavitatud asutus nr. 0362, viide sertivikaadi numbrile Ano6 aitab tuvastada tootjat.
- Jalanõusid toodetakse kasutades nii sünteetilisi kui looduslikke materjale, mis vastavad standardi EN345-1 asjakohase jao nõuetele.
- Jalanõud kaitsevad kandja varbaid vigastuste eest kukkuvate esemete ja muljumise korral, kui neid kantakse tööstuslikus või kaubanduslikus keskkonnas, kus ohtlikud olukorrad võivad ette tulla. Jalanõud pakuvad järgmist kaitset ning, kui see on kohaldatav, lisakaitset.

Pakutud löögikaitse on 200 džauli

Pakutud surve on 15 000 newtonit

--

Täiendav kaitse, mida võib pakkuda ja mis on tuvastatav toote erimärgistuse abil:

	Erimärgistuse kood
• Vettpidav pealmine materjal	WRU
• Elektritakistus:	A
Juhtivus: maksimaalne takistus 100K Ω	
Antistaatilisus: selle ulatus on 100K Ω ja 1000K Ω	
• Läbistuskindlus: 1100 newtonit	P
• Vaenulik keskkond:	
Talla külmaisolatsioon	CI
Talla kuumisolatsioon	HI
• Kannaosa energia absorptsioonivõime: 20 džauli	E
• Vastupidavus kontaktkuumuse suhtes: 300C	HRO

--

- On oluline, et kandmiseks valitud jalanõud sobiks vajalike ohutusnõuete ja kasutuskeskkonnaga.
- Kui kandmiskeskond on teadmata, on müüja ja ostja vaheline konsultatsioon eriti oluline, et kindlustada võimalusel õigete jalanõude valik.
- Et kindlustada jalanõude parim toimimine ja kasutus on oluline, et neid puhastatakse ning töödeldakse regulaarselt patenteeritud puhastustootetega. Ära kasuta söövitavaid puhastusvahendeid. Kui jalanõusid on kantud märgades tingimustes, tuleb neil lasta kuivada loomulikult jahedas, kuivas ruumis, neid ei kuivamist ei kiirustata tagant. See võib kahjustada pealismaterjali.
- Kui jalanõusid hooldatakse, kantakse õigetes töötingimustes ja hoitakse kuivas, ventileeritud paigas, peaks nende eluiga olema pikk. Ei nende tald, pealismaterjal ega õmblused tohiks enneaegselt puruneda. Tegelik kasutusiga oleneb jalanõu liigist, keskkonna tingimustest mis võivad kandmis mõjutada, saastest ja toote lagunemine.
- Jalanõude erimärgistus tähendab, et nad on litsenseeritud vastavalt isikukaitsevahendite direktiivile. Märgistus on järgmine:

Tootja	Tunnusmärk
CE	CE märgistus
Bs EN345	Number või Euroopa standard
9(43)*	Jalanõu suurus
11/95*	Tootmise kuupäev
SB*	Tooteliigi klassifikatsioon
A*	Lisaomaduste kood, näiteks antistaatilisus
G1*	Grupi tunnus

* Tähistab näiteid märgistusest

--

Turvajalanõude kategooriad

Kategooria

Täiendavad nõuded

SB	Põhinõuded
S1	Suletud kannaosa
	Antistaatilised omadused
S2	Kannaosa energia absorptsioonivõime
	Nagu S1 plus
S3	Läbistuskindlus
	Libisemiskindlad välistallad
	Antistaatilised omadused
S4	Kannaosa energia absorptsioonivõime
	Nagu S4 plus
S5	Läbistuskindlus
	Libisemiskindlad välistallad

--

- Kui jalanõud saavad kahjustada, ei anna nad enam kindlaks määratud tasemel kaitset; nii ei ole võimalik kindlustada, et jalanõude kandja maksimaalselt kaitstud oleks. Jalanõud tuleks viivitamatult asendada uutega.
- Karp, milles jalanõusid müüakse, on mõeldud selleks, et kindlustada jalanõude kliendini jõudmine tehase tingimustes; karp võib kasutada ka jalanõude hoidmiseks ajal, mil neid ei kasutata. Kui jalanõusid hoiustatakse karpides, ei tohiks nendele asetada raskeid esemeid, mis võivad põhjustada pakendi purunemist ning kahjustada jalanõusid selle sees.
- Neid jalanõusid ei ole testitud libisemiskaitset silmas pidades, teatud keskkonningimustes võib neid jalanõusid kandes libastumist ette tulla.