

Nende Euroopa standardite nõuded võib jagada kolme kategooriasse:

• SB või S1 kuni S5 (turvajalatsid) • PB või P1 kuni P5 (turvajalatsid) • O1 kuni O5 (tööjalatsid)

KLASS 1 või 2	NF EN 345-1 / EN ISO 20345	NF EN 346-1 / EN ISO 20346	NF EN 347-1 / EN ISO 20347
KÕIK MATERJALID	SB: põhinõuded	PB: põhinõuded	
KLASS 1 KÕIK MATERJALID V.A. LOODUSLIKUD VÕI SÜNTEETILISED POLÜMEERID	S1: põhinõuded pluss: - kinnine kannaos - antistaatilised - löögienegiati summutav tald	P1: põhinõuded pluss: - kinnine kannaos - antistaatilised - löögienegiati summutav tald	O1: põhinõuded pluss: - kinnine kannaos - süsivesinikele vastupidav tald - antistaatilised - löögienegiati summutav tald
	S2: sama nagu S1 pluss: - veekindlad	P2: sama nagu P1 pluss: - veekindlad	O2: sama nagu O1 pluss: - veekindlad
	S3: sama nagu S2 pluss: - torkekindel tald e. naelatõke - mustriaga välistald	P3: sama nagu P2 pluss: - torkekindel tald e. naelatõke - mustriaga välistald	O3: sama nagu O2 pluss: - torkekindel tald e. naelatõke - mustriaga välistald
KLASS 2 LOODUSLIKUD JA SÜNTEETILISED POLÜMEERID	S4: põhinõuded pluss: - antistaatilised - löögienegiati summutav tald	P4: põhinõuded pluss: - antistaatilised - löögienegiati summutav tald	O4: põhinõuded pluss: - antistaatilised - löögienegiati summutav tald
	S5: sama nagu S4 pluss: - torkekindel tald e. naelatõke - mustriaga välistald	P5: sama nagu P4 pluss: - torkekindel tald e. naelatõke - mustriaga välistald	O5: sama nagu O4 pluss: - torkekindel tald e. naelatõke - mustriaga välistald

Järgnevas tabelis on ära toodud erinevate omaduste sümbolid

P - Torkekindel tald e. naelatõke	WRU	Nahast jalatsite veekindel pealis	Leek	Kaitsesaapad tuletoojatele: - F: tuletooja saapad - FP: tuletooja saapad läbistamiskindla tallaga - FA: Antistaatilised tuletooja saapad - FAP: Antistaatilised tuletooja saapad läbistamiskindla tallaga
E Löögienegiati summutav tald	HRO	Kuuma pinnaga kokkupuutele vastupidav välistald		
C Ei juhi elektrit, elektrijuhtivus	ORO	Õlile vastupidav välistald		
A Ei juhi elektrit, antistaatilised	WR	Nahast jalatsite veekindel tald/pealis	Kilp	"käeshoitav mootorsaag" Käeshoitava mootorsae löikele vastupidav pealis (klass 0, 1, 2 või 3)
HI Soojapidav tald	M	Löögikaitse		
CI Külma vastane tald	CR	Löikekindel pealis	Kolmnurk	Topeltkaitsega kattepind (klass 00, 0, 1, 2, 3 ja 4)

UUED TEHNOLOGIAD



Jooksukingades kasutatav materjal. Vormitud EVA-materjal kesktallas. Õhust ja tugevast materjalist koosnev struktuur annab tulemuseks ülikerged jalanõud, millel on suurepärase jalamälu ja väga hea pörutuste summutamise võime. Phylon: kokkupressitud EVA-materjal (etüleen, vinüül, atsetaat).

Matkjalatsites kasutatav tehnoloogia. Välistald on pealise külge sulatatud, mitte sisse pressitud. Kasutatakse kahte kõrgetehnoloogilist ja edasiarendatud materjali:
- madala tihedusega polüuretaanist kesktald pörutuste summutamiseks,
- kokkusurutud kummist välistald: hea haardevõimega, kulumiskindel ja kuumuskindel. See uus tehnoloogia võimaldab käia kaua mugavalt.



Paisutatud EVA-materjalist imav osa välistalla kannas. See meetod vähendab pörutuste mõju selgroole: tulemuseks on väiksem väsimine ja suurem mugavus käimisel või kauaaegsel püstiseismisel.



Pro Bumper pörutuste vähendamise süsteem

Polüuretaanist tugevdatud varvastekaitse ehk ninaosa vähendab pörutusi ja lööke ning kaitseb kulumise eest.

