

EN ISO 20344 - Skúšobné metódy na obuv

Norma určuje základné požiadavky a spôsoby skúšok a meraní bezpečnostnej, ochrannej a pracovnej obuvi.

EN ISO 20345 - Bezpečnostná obuv (ozn. "SB, S1 - S5")

Norma sa aplikuje na obuv, ktorá disponuje bezpečnostnou špicou odolnou voči max. nárazu 200 J a rozdrveniu do 15 kN.

EN ISO 20346 - Ochranná obuv (ozn. "PB, P1 - P5")

Norma definuje obuv, ktorá je vybavená bezpečnostnou špicou odolnou voči max. nárazu 100 J a rozdrveniu do 10 kN.

EN ISO 20347 - Pracovná obuv (označenie "O1 - O5")

Norma vymedzuje obuv, ktorá nemá ochrannú špicu proti nárazu a rozdrveniu.

EN ISO 50321 - Elektricky izolačná obuv pre prácu v inštaláciách nízkeho napätia

Medzinárodné symboly jednotlivých vlastností obuvi:

P - podrážka odolná voči prepichnutiu

E - energiu pohlcujúca päta

C - elektrický odpor, vodivosť

A - elektrický odpor, antistatika

HI - tepelne izolovaná podrážka

CI - podrážka izolovaná voči chladu

WRU - vodu odpudivý zvršok pre kožené topánky

HRO - podrážka odolná voči kontaktnému teplu

ORO - podrážka odolná voči uhľovodíkom

WR - vode odolná podrážka

M - ochrana proti nárazom

CR - zvršok odolný voči prerezaniu

F - požiarnická obuv

FO - odolnosť voči pohonným hmotám (len pre bezpeč. obuv)

Vlastnosti základných kategórií obuvi:

Trieda	Materiál	Bezpečnostná obuv	Ochranná obuv	Pracovná obuv
	Všetky	SB : základné vlastnosti	PB: základné vlastnosti	
1	Všetky okrem prírodných alebo syntetických polymérov	S1: základné vlastnosti plus: - uzavretá zadná časť - antistatika - energiu pohlcujúca päta S2: ako S1 plus: - odolnosť voči vode S3: ako S2 plus: - podrážka odolná voči prepichnutiu - podrážka s hlbokým profilom	P1: základné vlastnosti plus: - uzavretá zadná časť - antistatika - energiu pohlcujúca päta P2: ako P1 plus: - odolnosť voči vode P3: ako P2 plus: - podrážka odolná voči prepichnutiu - podrážka s hlbokým profilom	O1: základné vlastnosti plus: - uzavretá zadná časť - antistatika - energiu pohlcujúca päta - podrážka odolná voči uhľovodíkom O2: ako O1 plus: - odolnosť voči vode O3: ako O2 plus: - podrážka odolná voči prepichnutiu - podrážka s hlbokým profilom
2	Prírodné a syntetické polyméry	S4: základné vlastnosti plus: - antistatika - energiu pohlcujúca päta S5: ako S4 plus: - podrážka odolná voči prepichnutiu - podrážka s hlbokým profilom	P4: základné vlastnosti plus: - antistatika - energiu pohlcujúca päta P5: ako P4 plus: - podrážka odolná voči prepichnutiu - podrážka s hlbokým profilom	O4: základné vlastnosti plus: - antistatika - energiu pohlcujúca päta O5: ako O4 plus: - podrážka odolná voči prepichnutiu - podrážka s hlbokým profilom

Prevodová tabuľka veľkostných čísel dámskej obuvi:

Anglické čísla (inch)	3	3 ^{1/2}	4	4 ^{1/2}	5	5 ^{1/2}	6	6 ^{1/2}	7	7 ^{1/2}	8
Francúzske čísla (steh)	35	36	37	37 ^{1/2}	38	38 ^{1/2}	39	40	41	41 ^{1/2}	42
Metrické čísla (cm)	23	23 ^{1/2}	24	24 ^{1/2}	25	25 ^{1/2}	26	26 ^{1/2}	27	27 ^{1/2}	28
Metrické čísla (mm)	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270

Prevodová tabuľka veľkostných čísel pánskej obuvi:

Anglické čísla (inch)	5	5 ^{1/2}	6	6 ^{1/2}	7	7 ^{1/2}	8	8 ^{1/2}	9	9 ^{1/2}	10	11	12	12 ^{1/2}	13
Francúzske čísla (steh)	38	38 ^{1/2}	39	40	41	41 ^{1/2}	42	42 ^{1/2}	43	44	45	46	47	47 ^{1/2}	48
Metrické čísla (cm)	25	25 ^{1/2}	26	26 ^{1/2}	27	27 ^{1/2}	28	28 ^{1/2}	29	29 ^{1/2}	30	30 ^{1/2}	31	31 ^{1/2}	32
Metrické čísla (mm)	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310