

OBUV - NORMY

EN ISO 20345:2011 - BEZPEČNOSTNÍ OBUV (s tužinkou ve špičce)

- SB splňuje základní požadavky normy
- S1 = SB + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
- S2 = S1 + průnik a absorpce vody
- S3 = S2 + odolnost proti propíchnutí, dezénová podešev
- S4 = SB + antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
- S5 = S4 + odolnost proti propíchnutí, dezénová podešev

EN ISO 20347:2012 - PRACOVNÍ OBUV (bez tužinky ve špičce)

- OB splňuje základní požadavky normy
- O1 = OB + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
- O2 = O1 + průnik a absorpce vody
- O3 = O2 + odolnost proti propíchnutí, dezénová podešev
- O4 = OB + antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
- O5 = O4 + odolnost proti propíchnutí, dezénová podešev

EN ISO 17249 bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou

VELIKOSTNÍ TABULKY

DÁMSKÁ OBUV

Anglické číslování	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
Francouzské číslování	34	35	36	37	37,5	38	38,5	39	40	41	41,5	42
Délka chodidla v mm	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270
Metrické číslování v cm	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28

PÁNSKÁ OBUV

Anglické číslování	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	11	12	12,5	13	14	15
Francouzské číslování	38	38,5	39	40	41	41,5	42	42,5	43	44	45	46	47	47,5	48	49	50
Délka chodidla v mm	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	320	330
Metrické číslování v cm	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	33	34