

Základní KATEGORIE

ZAŘAZENÍ OBUVI PODLE STUPNĚ OCHRANY

EN ISO 20347: 2012

EN ISO 20345: 2011

pracovní obuv

OB

O1

O2

O3

bezpečnostní obuv

SB

S1

S2

S3

OZNAČENÍ KATEGORIE

Symbol POKRYTÁ RIZIKA

	základní požadavky		X	X	X	X
	uzavřená oblast paty		0	X	X	X
E	absorpce energie v oblasti paty		0	X	X	X
A	antistatické vlastnosti		0	X	X	X
WRU	odolnost svršku obuvi proti průniku a absorpci vody		0	0	X	X
P	ochrana spodku obuvi proti propíchnutí		0	0	0	X
	dezénovaná podešev		0	0	0	X
CI	izolace podešvového komplexu proti chladu		0	0	0	0
HI	izolace podešvového komplexu proti teplu		0	0	0	0
HRO	odolnost podešve proti kontaktnímu teplu		0	0	0	0
WR	odolnost obuvi proti vodě		0	0	0	0
FO	odolnost podešve proti pohonným látkám /jen pro pracovní obuv/		0	0	0	0
M	ochrana nártu /jen pro bezpečnostní obuv/		0	0	0	0
SRA			X	X	X	X
SRB	odolnost proti skluzu		X	X	X	X
SRC			X	X	X	X

Tabulka VELIKOSTÍ

EU evropské číslování	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
mm (mondo point)	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335					
UK anglické číslování	12,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16
US americké číslování	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	

PIKTOGRAMY



absorpce energie v oblasti paty



odolnost podešve proti pohonným látkám /jen pro pracovní a bezpečnostní obuv/



odolnost proti skluzu



antistatické vlastnosti



ochrana špičky proti nárazu do 200 J a tlaku 15 kN



ochrana spodku obuvi proti propíchnutí do 1100 N



odolnost svršku obuvi proti průniku a absorpci vody



ochrana nártu /jen pro bezpečnostní obuv/



antistatické vlastnosti ESD



odolnost proti chladu



odolnost svršku proti porezáni řetězovou pilou



odolnost podešve proti kontaktnímu teplu do 300°C