

TABULKA VELIKOSTÍ

FRANCOUZSKÉ ČÍSLOVÁNÍ	34	35	36	37	-	38	-	39	40	41	-
ANGLICKÉ ČÍSLOVÁNÍ	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5
MONDOPOINT	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265
FRANCOUZSKÉ ČÍSLOVÁNÍ	42	-	43	44	45	46	47	-	48	49	50
ANGLICKÉ ČÍSLOVÁNÍ	8	8,5	9	9,5	10	11	12	12,5	13	14	15
MONDOPOINT	270	275	280	285	290	295	300	305	310	320	330

VYSVĚTLIVKY K POUŽITÝM SYMBOLŮM



Odolnost proti uklouznutí



Absorpce energie v oblasti paty



Antistatická obuv



Obuv s podešví odolávající kontaktnímu teplu do 300 °C



Odolnost svršku proti vodě



Odolnost podeševe proti pohonným látkám



Bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů



Odolnost proti propíchnutí podeševe



Obuv Non Metallic bez kovových součástí



Odolnost proti chladu

BEZPEČNOSTNÍ OBUV PODLE EN ISO 20345

EN ISO 20345 SB	základní požadavky (např. ochrana prstů, specifické ergonomické charakteristiky, protiskluzné vlastnosti, atd.)
EN ISO 20345 S1	jako SB + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpcie energie v oblasti paty
EN ISO 20345 S2	jako S1 + průnik a absorpcie vody
EN ISO 20345 S3	jako S2 + odolnost proti propíchnutí + podešev s dezénem

PRACOVNÍ OBUV PODLE EN ISO 20347

EN ISO 20347 OB	základní požadavky (např. specifické ergonomické charakteristiky, protiskluzné vlastnosti, atd.)
EN ISO 20347 O1	jako OB + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpcie energie v oblasti paty
EN ISO 20347 O2	jako O1 + průnik + absorpcie vody
EN ISO 20347 O3	jako O2 + odolnost proti propíchnutí + podešev s dezénem

VYSVĚTLIVKY K VYBRANÝM POŽADAVKŮM NA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV

SYMBOL	POPIΣ
SRA	protiskluz testován na keramické dlaždiče navlhčené zředěným mýdlovým roztokem
SRB	protiskluz testován na hladké oceli s glycerolem
SRC	protiskluz testován na faktory SRA a SRB
P	odolnost proti propíchnutí spodku obuvi, zajišťuje ocelová nebo kevlarová planžeta, 1 100 N
C	vodivá obuv, zabraňuje hromadění statické elektřiny, neslouží jako ochrana před elektrickým šokem
A	antistatická obuv, rozmezí 100 kΩ – 1000 MΩ
I	elektricky izolační obuv
HI	odolnost proti teplu
CI	odolnost proti chladu
E	absorpce energie v oblasti paty, 20J
WR	odolnost proti vodě
WRU	odolnost svršku proti průniku a absorpci vody
AN	ochrana kotníku
HRO	odolnost podeševe proti kontaktnímu teplu do 300°C
FO	odolnost proti palivovým olejům