

Pomocná tabulka pro základní orientaci dle normy ČSN EN 20345:2023 ED.2 - obuv s tužinkou

DODATEČNÉ POŽADAVKY (již obsažené v některých kategoriích), které mohou být přidány k dalším kategoriím:

A	Antistatické vlastnosti
E	Absorpce energie v oblasti paty
P	Ochrana spodku obuvi proti propíchnutí kovové planžety
PL	Ochrana spodku obuvi proti propíchnutí trnem ø4,5mm – nekovové planžety
PS	Ochrana spodku obuvi proti propíchnutí trnem ø3,0mm – nekovové planžety
WPA	Odolnost svršku obuvi proti průniku a absorpci vody
WR	Odolnost obuvi proti vodě

DODATEČNÉ POŽADAVKY, které lze přidávat ke kategoriím:

SC	Odolnost špičky proti odírání
FO	Odolnost podešve proti palivovému oleji
LG	Udržení na žebříku
AN	Ochrana kotníku
O	Obuv nebyla zkoušena na odolnost proti uklouznutí
SR	Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici s glycerinem
C	Částečně vodivá obuv
HI	Izolace spodku obuvi proti teple
CI	Izolace spodku obuvi proti chladu
M	Ochrana nártu
CR	Odolnost proti proříznutí (nesouvisejí s motorovou pilou)
HRO	Odolnost podešve proti kontaktnímu teple do 300°C

OSTATNÍ POŽADAVKY:



spodní část obuvi je odolná proti průrazu elektrickým proudem při napětí do 10kV dle normy EN 50321



zateplená obuv



odolnost proti pořezání řetězovou pilou dle EN ISO 17249



antistatické vlastnosti ESD dle ČSN EN ISO 61340-5-1:2017 ed.3