



















Pomocná tabulka pro základní orientaci dle normy ČSN EN 20347:2023 ED.2 - obuv bez tužinky

Druh obuvi		Kategorie	základní orientace dle normy ČSN EN 20347:2023 ED.2					
 Obuv z usně a jiných materiálů	 Obuv celopolymerová nebo pryžová	OB	+ BEZ PLANŽETY proti propíchnutí	Nemusí být odolná proti vodě	není požadováno			
 PRODYŠNÝ	 Obuv z usně a jiných materiálů, mimo *	O1	+ S KOVOVOU PLANŽETOU proti propíchnutí (odolné proti trnům ø3,0mm a ø4,5mm)	Nemusí být odolná proti vodě	nenusí být s dezénem podešve do terénu			
		O1P						
		O1PL						
		O1Ps						
		O2						
		O6						
 VODOTĚSNÝ	 * Obuv celopolymerová nebo pryžová	O4	+ BEZ PLANŽETY proti propíchnutí	+ svršek odolný proti vodě	uzavřená oblast paty	absorpce energie v oblasti paty	antistatická obuv	
 PRODYŠNÝ	 Obuv z usně a jiných materiálů, mimo *	O3 O7						
 VODOTĚSNÝ	 * Obuv celopolymerová nebo pryžová	O5						
 PRODYŠNÝ	 Obuv z usně a jiných materiálů, mimo *	O3L O7L						
 VODOTĚSNÝ	 * Obuv celopolymerová nebo pryžová	O5L						
 PRODYŠNÝ	 Obuv z usně a jiných materiálů, mimo *	O3S O7S						
 VODOTĚSNÝ	 * Obuv celopolymerová nebo pryžová	O5S						
			+ S NEKOVOVOU PLANŽETOU proti propíchnutí větším průměrem trnu ø4,5mm	+ svršek odolný proti vodě	musí být s dezénem podešve do terénu			
			+ S KOVOVOU PLANŽETOU proti propíchnutí (odolné proti trnům ø3,0mm a ø4,5mm)	+ obuv odolná proti vodě (membrána)				
			+ S NEKOVOVOU PLANŽETOU proti propíchnutí větším průměrem trnu ø4,5mm	+ obuv odolná proti vodě (membrána)				
			+ S KOVOVOU PLANŽETOU proti propíchnutí (odolné proti trnům ø3,0mm a ø4,5mm)	vodotěsná obuv (celopolymerová nebo pryžová)				
			+ S NEKOVOVOU PLANŽETOU proti propíchnutí větším průměrem trnu ø4,5mm	+ svršek odolný proti vodě				
			+ S KOVOVOU PLANŽETOU proti propíchnutí (odolné proti trnům ø3,0mm a ø4,5mm)	+ obuv odolná proti vodě (membrána)				
			+ S NEKOVOVOU PLANŽETOU proti propíchnutí menším průměrem trnu ø3,0mm	vodotěsná obuv (celopolymerová nebo pryžová)				

Pomocná tabulka pro základní orientaci dle normy ČSN EN 20347:2023 ED.2 - obuv bez tužinky

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