

POLOŽKA		ColoRex SD	ColoRex EC
	KLASIFIKÁCIA VHODNOSTI POUŽITIA	EN 685	EN 685
		EN 14041	EN 14041
	VELKOSŤ KOLEKCIE	19	15
	CELKOVÁ HRÚBKVA	EN 428	EN 428
	ROZMER ŠTVORCOV	EN 427	EN 427
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ	EN 430	EN 430
		IEC 61340-4-1	IEC 61340-4-1
		IEC 61340-4-5**	IEC 61340-4-5**
		EN 1081	EN 1081
		ANSI/ESD STM 7,1**	ANSI/ESD STM 7,1**
		ANSI/ESD STM 97,1	ANSI/ESD STM 97,1
		ANSI/ESD STM 97,2**	ANSI/ESD STM 97,2**
	PROTIŠMYKOVÁ ODOLNOSŤ	EN 13893	EN 13893
		DIN 51130	DIN 51130
	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ	EN 13501-1	EN 13501-1
		ASTM E648/NFPA 253	ASTM E648/NFPA 253
		ASTM E648/NFPA 258	ASTM E648/NFPA 258
	ODOLNOSŤ VOČI ODERU	EN 660-1	EN 660-1
	VHODNOSŤ PRE KOLIESKOVÉ STOLIČKY	EN 425	EN 425
	ZVYŠKOVÉ VTLÁČANIE	EN 433	EN 433
	FAREBNÁ STÁLOSŤ	EN 20 105/B2-3	EN 20 105/B2-3
	TEPELNÁ VODIVOSŤ	DIN 5085-1	DIN 5085-1
	ODOLNOSŤ VOČI CHEMIKÁLIÁM	EN 423	EN 423
	ROZMEROVÁ STABILITA	EN 434	EN 434
	BAKTÉRIOSTATICKÉ A FUNGICÍDNE VLASTNOSTI	SNV 195 920	SNV 195 920
		SNV 195 921	SNV 195 921
	LAHKOSŤ NUKLEÁRNEHO ČISTENIA	DIN 25415 ČASŤ 1	DIN 25415 ČASŤ 1
		ISO 8690	ISO 8690

\* na požiadanie

\*\* s použitím ESD obuvi