

KARTA TECHNICZNA MODEL 8135

Opis But wysoki wykonany z czarnej, wodoodpornej prasowanej skóry, wykończenie w 100% z poliestru, wkładka z systemem WINDRY zapewniająca wysoką transpirację, poliuretanowa podeszwa, odporna na odkształcenia, ścieranie, oleje, antystatyczne

Sugerowane sektory użycia Budowa/konstrukcje, sektor użyteczności publicznej, przemysł morski, przemysł mineralny

Ochrona i konserwacja Okresowo czyścić podeszwę i cholewkę za pomocą nieagresywnych substancji, które mogłyby pogorszyć jakość, bezpieczeństwo i trwałość buta, nie suszyć w pobliżu bezpośredniego źródła ciepła



Klasa: S3 SRC
Rozmiary: 34-48
Podbicie: 11
Waga ($\pm 10\%$): 642 gr. (*)

Część buta	Norma	Opis	Jednostka miary	wyniki FTG	wymogi EN ISO 20345
Podnosek: stalowy podnosek, odporny na ucisk 200 J	5.3.2.3	Odporność na ucisk	mm	14,5	≥ 14
	5.3.2.4	Odporność na ściskanie	mm	15,0	≥ 14
Podeszwa środkowa: stalowa	6.2.1.1	Odporność na przebicia	N	1.215	≥ 1.100
Obuwie antystatyczne: zdolność rozpraszania napięcia elektrostatycznego	6.2.2.2	Ochrona przed efektem ESD w środowisku			
		-mokrym	Mohm	131	$\geq 0,1$
		-suchym	Mohm	480	≤ 1000
Zdolność absorpcji energii w części pięty	6.2.4	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	35,0	≥ 20
Cholewka: skóra tłoczona z wykończeniem wodoodpornym, kolor czarny, grubość 2,0 mm	5.4.6	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	3,1	$\geq 0,8$
		Współczynnik przepuszczalności	mg/cm ²	32,5	≥ 15
	5.4.3	Odporność na rozdarcie	N	190	≥ 120
Przyszwia: włóknina na podnosek, kolor szary	5.5.3	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	4,2	≥ 2
		Współczynnik przepuszczalności	mg/cm ²	36,7	≥ 20
	5.5.1	Odporność na rozdarcie	N	25	≥ 15
	5.5.2	Odporność na przetarcia (na sucho)	liczba cykli	brak przetarć	25.600
		Odporność na przetarcia (na mokro)	liczba cykli	brak przetarć	12.800
Obłożyna: 100% poliestrowe wykończenie, oddychająca, odporna na ścieranie, kolor czarny	5.5.3	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	6,8	≥ 2
		Współczynnik przepuszczalności	mg/cm ²	54,4	≥ 20
	5.5.1	Odporność na rozdarcie	N	25	≥ 15
	5.5.2	Odporność na przetarcia (na sucho)	liczba cykli	brak przetarć	51.200
		Odporność na przetarcia (na mokro)	liczba cykli	brak przetarć	25.600
Wkładka: z tekstylnej włókniny, antystatyczna	5.7.3	Absorpcja wody	Mg/cm ²	80	≥ 70
		Zdolność do uwalniania wody		85%	$\geq 80\%$
Podeszwa: poliuretanowa o jednolitej gęstości, odporna na zginanie, odporna na ścieranie, olejoodporna, antypoślizgowa, antystatyczna	5.8.2	Odporność na rozdarcie	kN/m	10,4	≥ 8
	5.8.3	Odporność na przetarcia	mm ³	44	≤ 150
	5.8.4	Odporność na odgniatanie	mm	1,0	≤ 4
	5.8.5	Hydrolyza	mm	2,0	≤ 6
	6.4.2	Odporność na węglowodory (wzrost objętości)	%	-0,2%	$\leq 12\%$
	5.11	Antypoślizgowość na podłożu ceramicznym z wodą płaskim i detergentem	płaskim	0,38	$\geq 0,32$
			pochyłym	0,34	$\geq 0,28$
	5.11	Antypoślizgowość na stalowej podłożu gliceryną	płaskim	0,18	$\geq 0,18$
pochyłym			0,13	$\geq 0,13$	