

KARTA TECHNICZNA MODEL WINDY

Opis But niski wykonany z zamszowej skóry, w kolorach szarym i jasnoniebieskim, w 100% poliestrowa wyściółka. Wkładka Windy® zapewniająca wysoką transpirację i kontrolę warunków wewnątrz buta, poliuretanowa podszwa odporna na odkształcenia, przetarcia, oleje, antypoślizgowa, antystatyczna

Sugerowane sektory użycia Sektor usług, przemysł mechaniczny, przemysł logistyczny/opakowaniowy

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



Klasa: S1 SRC
Rozmiary: 35–47
Podbicie: 11
Waga ($\pm 10\%$): 527 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
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	35,00	≥ 20
Cholewka: zamszowa skóra, szary i jasnoniebieski kolor, grubość 2,00 mm	5.4.6	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	3,0	$\geq 0,8$
		Współczynnik przepuszczalności	mg/cm ²	33,4	≥ 15
	5.4.3	Odporność na rozdzarcie	N	271	≥ 120
Przyszwia: włóknina na podnosek, kolor szary	5.5.3	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	3,4	≥ 2
		Współczynnik przepuszczalności	mg/cm ²	30,2	≥ 20
	5.5.1	Odporność na rozdzarcie	N	30	≥ 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 szary	5.5.3	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	8,0	≥ 2
		Współczynnik przepuszczalności	mg/cm ²	48,1	≥ 20
	5.5.1	Odporność na rozdzarcie	N	60	≥ 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%	$\geq 80\%$
Podszwa: poliuretanowa o jednolitej gęstości, odporna na zginanie, odporna na ścieranie, olejoodporna, antypoślizgowa, antystatyczna	5.8.2	Odporność na rozdzarcie	kN/m	10,4	≥ 5
	5.8.3	Odporność na przetarcia	mm ³	44	≤ 250
	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	0,38	$\geq 0,32$
		i detergentem	pochyłym	0,34	$\geq 0,28$
	Antypoślizgowość na stalowym podłożu z gliceryną	płaskim	0,18	$\geq 0,18$	
		pochyłym	0,13	$\geq 0,13$	