



Klasa: S1P SRC
 Rozmiary: 34-48
 Podbicie: 12
 Waga(±10%): **525 gr.**
 (*)

KARTA TECHNICZNA ART. CHARON

Opis Niskie buty z czarnego bezpiecznego nubuku z wyciółką na kostce, wkładki High Tex, podszewka 100% poliester, niemetalowa wkładka HRP, wkładka ATOMIC, antystatyczna, oddychająca, podeszwa z poliuretanu o jednolitej gęstości z wkładkami TPU, odporna na zginanie, odporna na ścieranie, olejoodporna, antypoślizgowa, ESD.

Sugerowane sektory zastosowania Przemysł mechaniczny, stolarstwo, logistyka/magazyn, lekkie prace.

Ochrona i konserwacja Okresowo czyścić podeszwę zewnętrzną i cholewkę nieagresywnymi substancjami, które mogłyby pogorszyć jakość, bezpieczeństwo i trwałość buta, nie suszyć w pobliżu bezpośredniego źródła ciepła.



Część buta	Norma	Opis	Jednostka miary	wyniki FTG	EN ISO 20345 wymogi
Podnosek: Niemetalowy podnosek TOP COMPOSITE, odporność na uderzenia 200 J	5.3.2.3	Odporność na ucisk	mm	16,5	≥ 14
	5.3.2.4	Odporność na ściskanie	mm	15,5	≥ 14
Podeszwa środkowa Niemetalowa wkładka HRP z wielowarstwowymi włóknami o wysokiej wytrzymałości, skład poliestru, odporna na perforację.	6.2.1.1	Odporność na perforację	N	1.100 No perf.	≥ 1.100
	5.7.3	Absorbpcja wody	Mg/Cm ²	140	≥ 70
		Desorbpcja wody		100%	≥ 80%
Obuwie antystatyczne: zdolność rozpraszania ładunku elektrostatycznego	EN ISO 61340 5-1:2016	Opór elektryczny KLASA 2	Mohm	50,2	< 100
Zdolność absorpcji energii w części pięty	6.2.4	Absorbpcja energii w obszarze pięty	J	41	≥ 20
Obłożyna: Czarna mikrofibra, wkładki High Tex, kolor czarny	5.4.6	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	4,7	≥ 0,8
			mg/cm ²	37,9	≥ 15
	5.4.3	Odporność na rozdarcie	N	103	≥ 60
Wkładka: 100% poliesterowe wykończenie, oddychająca, odporna na ścieranie, kolor czarny + kolor pomarańczowy	5.5.3	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	132,3	≥ 2
		Współczynnik przepuszczalności	mg/cm ²	1058,7	≥ 20
	5.5.1	Odporność na rozdarcie	N	43,5	≥ 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	
Podeszwa: poliuretanowa o jednolitej gęstości, odporna na zginanie, odporna na ścieranie, olejoodporna, antypoślizgowa, antystatyczna	5.8.2	Odporność na rozdarcie	kN/m	7,2	≥ 5
	5.8.3	Odporność na przetarcia	mm ³	125	≤ 250
	5.8.4	Odporność na odgniatanie	mm	0	≤ 4
	5.8.5	Hydroliza	mm	0	≤ 6
	6.4.2	Odporność na węglowodory (wzrost objętości)	%	2,8%	≤ 12%
	5.11	Antypoślizgowość na podłożu ceramicznym z wodą i detergentem	płaskim	0,55	≥ 0,32
			pochyłym 7°	0,48	≥ 0,28
	Antypoślizgowość na stalowym podłożu z gliceryną	płaskim	0,19	≥ 0,18	
		pochyłym 7°	0,13	≥ 0,13	

W modelu CHARON i jego komponentach nie występują substancje niebezpieczne zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia nr 1907/2006/CE z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami (*) = waga orientacyjna odnosząca się do ½ pary w rozmiarze 42