



STEAL S3 SRC

Продукт No .	35031-000
Категория.	S3 SRC
Размери	39 – 47 (6-12)
Тегло(размер 41)	580g
Форма	B
Ширина	11

Описание : Боти от черен водоотблъскващ набук, подплата кожа и текстил, антистатични, устойчиви на хлъзгане, устойчиви на удар, неметална вложка **APT Plate Zero Perforation**.

Допълнение : **PU15** стъпална вложка, изработена от ароматизиран полиуретан с високо ниво на поглъщане на енергия, благодарение на 15мм дебелина в областта на петата, анатомична, антистатична, с перфорации. Горния слой е изработен от антибактериален текстил с цел предотвратяване на неприятни миризми, поглъщане на влага и подсушаване на крака. Ароматизирана подметка. Подплатена яка. **TPU укрепено бомбе. С допълнителен чифт връзки в контрастен цвят.**

Препоръчителна употреба: Строителство, поддръжка, индустриална дейност.

Поддържане и съхранение Почиствайте и подсушавайте обувките след всяка употреба далеч от източници на топлина.Третирайте кожата с подходящи полиращи препарати за обувки. Избягвайте контакт с агресивни химикали или излагането им на температури с големи амплитуди. Избягвайте потапяне в морска вода, варов разтвор или циментов разтвор.

МАТЕРИАЛИ/АКСЕСОАРИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРЕДПАЗНИ СВОЙСТВА

Цялостно изделие :	Бомбе:	Клауза EN ISO 20345:2011	Описание	Мерна единица	Cofra резултат	EN 345 изисквания
	Алуминиево бомбе , олекотено, устойчиво на удар 200 J	5.3.2.3				
	Устойчивост на натиск 1500 kg	5.3.2.4	Устойчивост на удар	mm	14,3	≥ 14
	Устойчива на перфорация вложка : от многослоев, силно разтеглив текстил	6.2.1	Устойчивост на натиск	mm	14,6	≥ 14
	устойчива на перфорация, Zero Perforation		Устойчивост на прободане	N	До 1100N	≥ 1100
	Антистатична обувка: подметката подпомага разсейването на електростатични заряди	6.2.2.2			няма перфорация	
			Електрично съпротивление			
			-сухи	MΩ	200	≥0.1
			-влажни	MΩ	535	≤ 1000
	Поглъщане на енергията в областта на ходилото: полиуретан с ниска плътност и	6.2.4	Поглъщане на енергията в			

Сая	нисък профил на петата		областта на петата	J	28,5	≥ 20
	Черен водоотблъскващ набук	5.4.6	Пропускливост на водни пръски	mg/cmq h	> 4,9	≥ 0,8
	Дебелина 1,4/1,6		Коефициент на пропускливост	mg/cmq	> 47,1	> 15
Предна подплата		6.3.1	Поглъщане на влага		24%	≤ 30%
	Дишащ филц, сив цвят	5.5.3	Водопропускливост	mg/cmq h	> 6	≥ 2
	Дебелина 1,2 mm		Коефициент на пропускливост		0,0 г	≤ 0,2 гр
Задна подплата						
	Текстил, дишащ, устойчив на протъркване, цвят бял	5.5.3	Пропускливост на водни пръски	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
	дебелина 1,2 mm		Коефициент на пропускливост	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Ходило	Антистатичен полуретан с двойна плътност, директно инжектиран в саята	5.8.3	Пропускливост на водни пръски	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
			Коефициент на пропускливост	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
			Устойчивост на протриване (загуба на обем)	mm ³	59	≤ 150
	Външна част: червена, с висока плътност, устойчива на хлъзгане, протъркване и въгледороди	5.8.4	Устойчивост на огъване (сцепване)	mm	1	≤ 4
	,	5.8.6	Издържливост на междинен слой	N/mm	> 5	≥ 4
	Вложка: черна , с ниска плътност, удобна, абсорбираща енергия	6.4.2	Устойчивост на въгледороди (ΔV = увеличаване на обема)	%	+ 0,1	≤ + 12
	Коефициент на сцепление на подметката	5.3.5				
			SRA: керамична плоча + почистващ разтвор – контакт с цяло ходило		0.55	≤0,32
			SRA: керамична плоча + почистващ разтвор – контакт с пета при ъгъл 7°		0.36	≤0,28
			SRB: стоманена плоча + глицерол – контакт с пета при ъгъл 7°		0.25	≤0,18
			SRB: стоманена плоча + глицерол – контакт с цяло ходило		0,15	≤0,13
			SRB: стоманена плоча + глицерол – контакт с пета при ъгъл 7°			