

Пр. код. NT050-000
Защитна Категория: S3 SRC
Размери: 39- 47 (6-12)
Тегло: (42) 700g
Форма: B
Ширина: 11

Описание: Обувка до глезена от черна, водоотблъскваща естествена кожа, **Texelle** подплата, антистатична, поглъщане на енергията в областта на петата, устойчива на подхлъзване, с метална пластина .

Допълнение: Стелка AIR изработена от EVA и текстил, антистатична, анатомична, перфорирана, антистатична.Осигурява висока стабилност, благодарени ена различната дебелина в плантарната област.Цял език, подплатена яка. Полиуретанова защита на бомбето.Защита на кожата с допълнителен език, регулируем с катарамата.

Препоръчителна употреба: Машиностроене, ремонтна работа, строителството, индустрията.

Почистване и поддръжка: Почистване след всяка употреба и подсушавне далеч от източници на пряка топлина;поддържайте кожата с подходящи полиращи пасти за обувки . Избягвайте контакт с агресивни химикали или екстремни температури .Избягвайте потапяне в в морска вода, варов разтвор или циментов разтвор.



МАТЕРИАЛИ / АКЕСОАРИ

ЗАЩИТНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

		Клауза EN ISO 20345 :2011	Описание	Мерна единица	Cofra Резултат	Изисквания
			Устойчивост на удар (запазва формата след удар)	mm	16	←14
			Устойчивост на натиск (запазва формата след натиск)	mm	15	←14
				N	1635	←1100
			Устойчивост на перфорация			
Цялостна обувка	Бомбе : метално бомбе, обработено с епоксидна смола, устойчиви на удар до 200J	5.3.2.3.	Електрическа устойчивост			
	Устойчивост на натиск до 1500 кг.	5.3.2.4..	- мокри	MΩ	280	←0.1
	Противосрезна вложка: стоманена вложка, устойчива на перфорация, обработена с епоксидна смола	6.2.1.	- сухи	MΩ	820	↑1000
	Антистатични обувки: външната част на ходилото е предназначена да разсейва електростатичния заряд	6.2.2.2.				
Сая	Поглъщане на енергията в областта на петата : полиуретан с ниска плътност и профил на петата	6.2.4	Поглъщане на ел. енергията	J	> 35	←20
	Черна водоотблъскваща кожа с дебелина 1,6/1.8mm	5.4.6	Пропускливост на водни пръски	mg/cm ² h	> 2.4	←0.8
			Коефициент на пропускливост	mg/cm ² q	> 27.90	> 15
		6.3.1	Устойчивост на влага	minutes	> 60	> 60
Подплата в предна част	Филц, дишаща, тъмно сив цвят	5.5.3	Пропускливост на водни пръски	mg/cm ² h	> 5.3	←2
	Дебелина 1,2 mm		Коефициент на пропускливост	mg/cm ² q	> 43.10	←20
	TEXELLE дишаща , устойчива на износване, кафяв цвят	5.5.3	Пропускливост на водни пръски	mg/cm ² h	> 5.6	←2
Подплата	дебелина 1,2 mm, антистатична, абсорбираща влагата, устойчива на износване и лющене		Коефициент на пропускливост	mg/cm ² q	> 45.6	←20

Ходило	Антистатично ходило от полиуретан с двойна плътност-, директно отлято към саята	5.7.4.1.	Устойчивост на протриване	цикъл	400	←400
			Устойчивост ва протриване (загуба на обем)	mm ³	84	↑150
		5.8.3.	Устойчивост на прегъване (устойчивост на скъсване)	mm	2	↑4
		5.8.4	Здравина на междинен слой	N/m	> 5	←4
	Ходило: Черно, с висока плътност , устойчивост на подхлъзване, устойчивост на износване и въгледороди	5.8.6.		----		
		6.4.2.	Устойчивост на въгледороди (ΔV = увеличаване на обема)	%	+ 1,8	↑12
	Вложка: черна, с ниска плътност, удобна ,поглъща енергията в областта на петата . Коефициент на съответствие на ходилото	5.3.5	SRA : керамичен + препарат за почистване – плосък		0,6	←0.32
			SRA : керамичен+ препарат за почистване – пета (кътактен ъгъл 7°)		0,5	←0.28
			SRB : стомана + глицерин– плосък		0,28	←0.18
			SRB : стомана +глицерин – пета (кътактен ъгъл 7°)		0,19	←0.13