



Прод. Ref. 33050-003
Защ. кат O2 SRC FO
Размери 39 - 47
Тегло 420 g
Форма A
Ширина 10

Описание: Обувки от водоустойчива черна кожа, подплата от естествена кожа, антистатични, абсорбиращи енергията в областта на петата, устойчиви на подхлъзване.

Допълнително: Обувката няма метални части. В областта на петата стелката е подплатена частично с набук.

Препоръчителна употреба: Инженерна дейност, складови помещения, офиси.

Почистване и поддържане: Да се почистват след всяка употреба, подсушаване далеч от източници на топлина, кожата да се третира с подходящи полиращи пасти за обувки. Да се избягва контакт с агресивни химикали или високи температури. Да се избягва потапяне в морска вода, варов разтвор, или циментов разтвор.

МАТЕРИАЛИ / АКСЕСОАРИ

ЗАЩИТНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

		Клауза EN ISO 20347:2012	Описание	Единица	Cofra резултат	Изискване на стандарт
Обувка	Антистатична обувка: подметката е пригодена да разсейва електростатичния заряд.	6.2.2.2	Ел. устойчивост - мокри - сухи	MΩ MΩ	4.7 25	≤ 0.1 ↑ 1000
		6.2.4	Поглъщане на енергията в областта на петата	J	> 28	≤ 20
Сая:	Водоустойчива кожа, черен цвят, дебелина 1.6мм	5.4.6	Пропускливост на водни пръски Коефициент на пропускливост	mg/cm ² h mg/cm ²	> 5 > 48.5	≤ 0,8 > 15
		6.3.1	Водоустойчивост	минути	> 60	> 60
Част. подплата	Габардин, дишащ, черен цвят, дебелина 1.2 мм	5.5.3	Пропускливост на водни пръски Коефициент на пропускливост	mg/cm ² h mg/cm ²	> 5 > 41,4	≤ 2 ≤ 20
		5.5.3	Пропускливост на водни пръски	mg/cm ² h	> 4.2	≤ 2
Вътр.	Естествена кожа, дишаща, устойчива на протриване, св. кафяв цвят с дебелина 1.0мм	5.5.3	Пропускливост на водни пръски	mg/cm ² h	> 4.2	≤ 2
Подплата			Коефициент на пропускливост	mg/cm ²	> 36.1	≤ 20
Стелка	Антистатична, поглъщащо енергията, устойчиво на протриване и лющене	5.7.4.1	Устойчивост на протриване	цикъл	> 400	≤ 400
Ходило	Антистатичен полиуретан е единична плътност директно излят към саята черен цвят, устойчив на подхлъзване, устойчив на протриване и въглеродороди	5.8.3	Устойчивост на протриване (загуба на обем)	mm ³	210	↑ 150
		5.8.4	Устойчивост на огъване (прорязване)	mm	3	↑ 4
		6.4.2	Устойчивост на въглеродороди (ΔV = увеличаване на обема)	%	0.4	↑ 12
		5.3.5	SRA : керамичен + препарат за почистване – плосък		0.43	≤ 0.32
			SRA : керамичен + препарат за почистване – пета (контактен ъгъл 7°)		0.42	≤ 0.28
			SRB : стомана + глицерин – плосък		0.19	≤ 0.18
			SRB : стомана + глицерин – пета (контактен ъгъл 7°)		0.14	≤ 0.13