

SCHEDA PRODOTTO

LISSOME S3 CI SRC

 Rif. Prod.
 55190-000

 Cat. di Sicurezza
 S3 CI SRC

 Range di Taglie
 39 - 48

 Peso (tg. 42)
 715 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto SANY-DRY®, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica Perforazione Zero

Plus Soletta SOFT SQUARE, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. La suola più alta, ottenuta con la speciale mescola FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia di'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la mescola in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e una elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale. Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da Cofra, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile

Impieghi consigliati Cantieri edili, lavori di manutenzione, lavori che producono vibrazioni.

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua.



MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

			Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero		5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	14	≥ 14
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	17,5	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.		6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
			6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	$M\Omega$	280	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	645	≤ 1000
	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura		6.2.3.2	Isolamento dal freddo	°C	10	≤ 10
				(decremento temperatura dopo 30' a -17 °C)			
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	38,5	≥ 20
Tomaio	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,2	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 17,1	> 15
			6.3.1	Assorbimento d'acqua		20%	≤ 30%
				Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2 g
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Fodera	Tessuto SANY-DRY [®] , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 78,5	≥ 20

Poliuretano antistatico bi-densità, FORMULA SOFT, direttamente iniettata su tomaia:			Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³	57	≤ 150
Battistrada:	colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) mm	3	≤ 4
	resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm	> 5	≥ 4
Intersuola:	colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) %	+ 0,3	≤ 12
Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA: ceramica + soluzione detergente – pianta	0,43	≥ 0,32
			SRA: ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°	0,35	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta	0,21	≥ 0,18
			SRB: acciaio + glicerina - tacco (inclinazione 7°)	0,13	≥ 0,13

Suola