

SCHEDA PRODOTTO

CAESAR S3 HRO SRC

Rif. Prod. 10080-000 Cat. di Sicurezza S3 HRO SRC Range di Taglie 36 - 47 Peso (tq. 42) 640 q Forma 11

Calzata

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto Cambrelle*, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica Perforazione Zero

Plus Calzatura amagnetica. Soletta Soft-Bed intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Collarino imbottito.

Impieghi consigliati calzature per uniformi, servizi, aeroporti.

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un lucido idoneo non aggressivo. 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	Protezione delle dita: puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero		5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	15	- 14
completa	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	14,5	- 14
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.			(altezza libera dopo la compressione)			
			06.02.01	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	- 1100
			6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	M.₽	145	= 0.1
				- in ambiente secco	M.₽	870	↑ 1000
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 35	= 20
Tomaio	Pelle fiore, idrorepellente, colore nero		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1	- 0,8
	spessore 1,6/1,	8 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 17,4	> 15
			6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
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	2 0
Fodera	Cambrelle [♣] , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,7	2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 39,5	= 20
Suola	PU/gomma nitrilica, antistatica, resistente alle alte temperature, direttamente iniettata su tomaia		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	89	↑ 150
			5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	↑ 4
	Battistrada:	gomma nitrilica, colore nero, di tipo antiscivolo, resistente	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	4
		all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	6.4.4	Resistenza al calore per contatto (300 °C)		Nessuna fusione	Nessuna fusione
	Intersuola:	Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume 💜)	%	+ 1,4	↑ 12
	Coefficiente di a	aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,53	- 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,50	- 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,24	- 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,21	- 0,13

