

SCHEDA PRODOTTO

GUERIN S1 P SRC

 Rif. Prod.
 78670-000

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 36 - 47

 Peso (tg. 42)
 490 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

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

Plus Soletta AIR anatomica, antistatica, forata in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Traspirabilità eccellente.

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria in genere.

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 completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero			5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	16	≥ 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	15	≥ 14
					(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero		6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100	
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.			6.2.2.2	Resistenza elettrica			
					- in ambiente umido	$M\Omega$	11,9	≥ 0.1
					- in ambiente secco	$M\Omega$	885	≤ 1000
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco			6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	31	≥ 20
Tomaio	Pelle scamosciata, colore blu			5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 46,9	> 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero			5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48	≥ 20
Fodera	SANY-DRY®, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore giallo			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
Suola	poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:			5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	52	≤ 150
	Battistrada:	colore nero, alta	a densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		resistente all'ab	rasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
	Intersuola:	colore blu, bass	a densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 0,7	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada			5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,52	≥ 0,32
					SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclina	zione 7°)	0,42	≥ 0,28
					SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,23	≥ 0,18
					SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,16	≥ 0,13