



Rif. Prod.	79410-004
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	560 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata stampata, colore grigio, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antifuoco **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**, anche con chiodo di diametro 3 mm

Plus Soletta **MEMORY PLUS**, anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, si automodella alla pianta del piede. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagiabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria in generale

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 calce 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	15,5	≥ 14
	resistente:		(altezza libera dopo l'urto)			
	all'urto fino a 200 J	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	16,5	≥ 14
	alla compressione fino a 1500 Kg		(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	MΩ	90,2	≥ 0.1
			- in ambiente secco	MΩ	298	≤ 1000
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	31	≥ 20
Tomaio	Pelle scamosciata, colore grigio	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,9	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 68	> 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera	SANY-DRY® , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore arancio fluo	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Suola	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	47	≤ 150
	Battistrada:	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	≤ 4
	TPU colore argento, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,5	≥ 3
	agli oli minerali e agli acidi deboli.					
	Intersuola:	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	10	≤ 12
	Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock					
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,36	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,34	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,26	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,23	≥ 0,13