

Rif. Prod.	18560-001
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	505 g
Forma	A
Calzata	11

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

Plus Soletta **FOOT-PAD**, estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Suola profumata. **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. 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 idrati o cemento mescolato con acqua



MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero	
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	
	Sistema antishock	
Tomaio	Pelle scamosciata, colore grigio spessore 1,8/2,0 mm	
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	
Anteriore	spessore 1,2 mm	
Fodera	SANY-DRY® , traspirante, resistente all'abrasione, colore arancione	
Posteriore	spessore 1,2 mm	
Suola	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore arancione, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	
	Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock	
	Coefficiente di aderenza del battistrada	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15	≥ 14
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	18	≥ 14
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 - in ambiente secco	MΩ	79,6	$\geq 0,1$
	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	26	≥ 20
Tomaio	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,1	$\geq 0,8$
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 42,2	> 15
Fodera	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Suola	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	89	≤ 150
	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,6	≤ 4
	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,1	≥ 3
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	6,5	≤ 12
	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,37 0,30 0,47 0,23	$\geq 0,32$ $\geq 0,28$ $\geq 0,18$ $\geq 0,13$