

Rif. Prod.	JV015-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	600 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Sandalo in pelle colore nero, con fodera in tessuto, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

Plus Il battistrada in gomma nitrilica è stato disegnato pensando ad una nervatura centrale con funzione di sostegno e ad isole laterali anti-planing. Il particolare disegno delle isole facilita la rottura di strati liquidi superficiali degli ambienti lavorativi, mentre le ventose posizionate sui ramponi laterali della nervatura favoriscono una presa diretta sul fondo. Soletta **AIR** anatomica, antistatica, forata in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Lo spessore di 12 mm. nel tacco garantisce maggior comfort e sostegno del tallone. Chiusura con velcro regolabile.

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 calci idrate o cemento mescolato con acqua.



MATERIALI / ACCESSORI

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale resistente:	5.3.2.3	in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica all'urto fino a 200 J
		5.3.2.4	alla compressione fino a 1500 Kg
	Lamina antiperforazione:	6.2.1	in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero
	Calzatura antistatica:	6.2.2.2	fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
	Sistema antishock:	6.2.4	poliuretano bassa densità e profilo del tacco
Tomaio	Pelle, colore nero	5.4.6	
	spessore 1,6/1,8 mm		
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	
Anteriore	spessore 1,2 mm		
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore rosso e nero	5.5.3	
Posteriore	spessore 1,2 mm		
Suola	Poliuretano/gomma nitrilica, antistatica, direttamente applicata su tomaia:	5.8.3	
	Battistrada: gomma nitrilica, colore nero/rosso, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione	5.8.4	
	Intersuola: poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock	5.8.6	
		6.4.2	
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15	≥ 14
Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
Resistenza elettrica - in ambiente umido	MΩ	286	≥ 0,1
- in ambiente secco	MΩ	876	≤ 1000
Assorbimento di energia nel tacco	J	> 31	≥ 20
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,8	≥ 0,8
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 26,6	> 15
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 57,2	≥ 20
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 11,8	≥ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 95,2	≥ 20
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	78	≤ 150
Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤
Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2,5	≤ 12
SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,38	≥ 0,32
SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,36	≥ 0,28
SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,19	≥ 0,18
SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	≥ 0,13