



Rif. Prod.	79460-002
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	520 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata forata, colore beige, con fodera in tessuto **SANY-DRY**[®], antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **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, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata. **Traspirabilità eccellente**

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

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
Tomaio	Sistema antishock Pelle scamosciata, colore beige spessore 1,6/1,8 mm
Fodera Anteriore	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm
Fodera Posteriore	SANY-DRY [®] , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore giallo fluo spessore 1,2 mm
Suola	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore argento, 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
5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15,5	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16,5	≥ 14
6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	90,2 298	≥ 0.1 ≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	31	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 8,1 > 77	≥ 0,8 > 15
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 51,1	≥ 2 ≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 10,3 > 82,8	≥ 2 ≥ 20
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	47	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,5	≥ 3
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	10	≤ 12
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