

Rif. Prod.	35190-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	40 - 47
Peso (tg. 42)	600 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa in tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**

Plus Soletta **PU15** anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, 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. 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

Calzatura completa	Protezione delle dita: punta 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 Tessuto altamente traspirante, colore nero
Tomaio	Microfibra effetto scamosciato, colore nero spessore 1,8 mm

Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
Anteriore	spessore 1,2 mm
Fodera	SANY-DRY® , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo fluo

Posteriore	spessore 1,2 mm
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: colore giallo fluo, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.
	Intersuola: 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	16	≥ 14
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	18,5	≥ 14
	6.2.1.1.2	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	$M\Omega$	155 570	$\geq 0,1$ ≤ 1000
Tomaio	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	36	≥ 20
	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 10 > 86,2	$\geq 0,8$ > 15
Tomaio	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 2,4 > 21,2	$\geq 0,8$ > 15
Fodera	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 6,3 > 51,1	≥ 2 ≥ 20
Anteriore					
Fodera	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 10,3 > 82,8	≥ 2 ≥ 20
Posteriore					
Suola	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	141	≤ 150
	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,4	≤ 4
	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	4,4	≥ 4
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	0,5	≤ 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 0,29 0,28 0,14	$\geq 0,32$ $\geq 0,28$ $\geq 0,18$ $\geq 0,13$