



Rif. Prod.	78530-000
Cat. di Sicurezza	O1 SRC FO
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	380 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in **MICROTECH** traspirante, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY**[®], antistatica, antishock, antiscivolo

Plus Calzatura amagnetica. Soletta **COFRA SOFT**, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata

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 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

Calzatura completa	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
	Sistema antishock
Tomaio	MICROTECH , traspirante, colore nero spessore 1,6 mm
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
Anteriore	spessore 1,2 mm
Fodera	SANY-DRY [®] , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore rosso
Posteriore	spessore 1,2 mm
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento
Suola	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore ghiaccio, 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 20347:2012	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	- in ambiente umido	MΩ	330	≥ 0.1
	- in ambiente secco	MΩ	886	≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	30	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,8	≥ 0,8
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 25,4	> 15
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6	≥ 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48	≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	35	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	0,7	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,60	≥ 0,32
	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,51	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,27	≥ 0,18
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,19	≥ 0,13