

Rif. Prod.	22390-000
Cat. di Sicurezza	O2 SRC FO
Range di Taglie	40 - 47
Peso (tg. 42)	500 g
Forma	B
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in nubuck Pull-Up idrorepellente e tessuto traspirante, colore marrone, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo

Plus Soletta **EVANIT**, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. 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

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20347:2012	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	MΩ	35	≥ 0.1
			- in ambiente secco	MΩ	98	≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock Nubuck Pull-Up, idrorepellente, colore marrone spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	26	≥ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 3,8	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 35,2	> 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua		22%	≤ 30%
			Penetrazione d'acqua		0,1 g	≤ 0,2 g
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,8	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 39,9	≥ 20
Fodera	SANY-DRY® , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
Suola	Poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: colore nero, 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	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	48	≤ 150
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,5	≥ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 0,8	≤ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,44	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,36	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,21	≥ 0,18
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,15	≥ 0,13		