

SCHEDA PRODOTTO

LEVANZO S1 P SRC

 Rif. Prod.
 12680-000

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 36 - 48

 Peso (tg. 42)
 520 g

 Forma
 A

 Calzata (36-39)
 10

 Calzata (40-48)
 11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in tessuto altamente traspirante e MICROTECH, colore blu, con fodera in tessuto DRYFRESH 100% poliestere, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica Perforazione Zero

Plus METAL FREE. Soletta **EVANIT**, con speciale mescola 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. **ANTI TORSION SUPPORT**, supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie. Suola profumata. Protezione della punta in pelle antiabrasione. **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. 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 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero		5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	15	≥ 14
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	14,5	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero		6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.		6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	$M\Omega$	12	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	461	≤ 1000
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
Tomaio	Tessuto altamente traspirante, colore blu		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10	≥ 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 86,2	> 15
Tomaio	MICROTECH, traspirante, colore blu		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,3	≥ 0,8
	spessore 1,6 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 17,8	> 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm Tessuto DRYFRESH , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore grigio spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera			5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,9	≥ 2
Posteriore				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 80	≥ 20
Suola	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	66	≤ 150
	Battistrada: TPU colore nero,	, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
	agli oli minerali e	agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,8	≥ 3
	Intersuola: Poliuretano, color	e grigio, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,40	≥ 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione	7°)	0,31	≥ 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,19	≥ 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,16	≥ 0,13

