

SCHEDA PRODOTTO

BIKILA S1 P SRC

 Rif. Prod.
 78410-000

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 36 - 47

 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**.

Plus 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. **Traspirabilità eccellente**

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. 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	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero		5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	16	≥ 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	15	≥ 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	$M\Omega$	11,5	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	893	≤ 1000
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
Tomaio	Pelle scamosciata, colore beige		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,3	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 42,9	> 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48	≥ 20
Fodera	SANY-DRY®, traspirante, resistente all'abrasione, colore arancione		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	52	≤ 150
	Battistrada: colore marı	one, alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
	resistente a	all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
	Intersuola: colore beig	e, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 0,7	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente - pianta		0,52	≥ 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,42	≥ 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,23	≥ 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,16	≥ 0,13