

## SCHEDA PRODOTTO

## **SLOWPLAY S3 SRC**

 Rif. Prod.
 JE014-000

 Cat. di Sicurezza
 S3 SRC

 Range di Taglie
 40 - 47

 Peso (tg. 42)
 540 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in nubuck idrorepellente, colore marrone, con fodera in tessuto **WINTER** a maglia stretta, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

Plus 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. Cambrione rigido in nylon, posizionato nella suola tra pianta e tacco, offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. Supporto in TPU (ANTITORSION) che avvolge l'arcata plantare evitando torsioni anomale del piede. Lingua a soffietto anti-detriti. Protezione della punta in TPU.

Impieghi consigliati Cantieri edili, lavori di manutenzione, industria in generale.

**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 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	14,5	≥ 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	15,5	≥ 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	$M\Omega$	120	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	560	≤ 1000
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	36	≥ 20
Tomaio	Nubuck, idrorepellente, colore marrone		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 13,7	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 115,7	> 15
			6.3.1	Assorbimento d'acqua		16%	≤ 30%
				Penetrazione d'acqua		0,1 g	≤ 0,2 g
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm  Tessuto <b>WINTER</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore celeste spessore 1,2 mm		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 8,6	≥ 2
Anteriore				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 69,6	≥ 20
Fodera				Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 7,5	≥ 2
Posteriore				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 60,8	≥ 20
Suola	EVA/TPU antistatica, direttamente applicata su tomaia:		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	70	≤ 150
	Battistrada:	TPU colore celeste, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	≤
		e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
	Intersuola:	EVA, colore marrone, estremamente leggera, flessibile e confortevole	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume $\Delta V$ )	%	11	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente - pianta		0,4	≥ 0,32

SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione  $7^{\circ}$ ) 0,39  $\geq$  0,28 SRB : acciaio + glicerina – pianta 0,22  $\geq$  0,18 SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione  $7^{\circ}$ ) 0,21  $\geq$  0,13