

## SCHEDA PRODOTTO

## ZATOPEK S3 SRC

Rif. Prod.	78500-002
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	520 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, 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. Lingua a soffietto anti-detriti.

**Impieghi consigliati** Cantieri, lavori di manutenzione, 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

<b>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> puntale in <b>ALUMINIUM</b> ultra leggero resistente:	all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>	
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	
<b>Tomaio</b>	<b>Sistema antishock</b>	
	Pelle fiore, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	
<b>Fodera Anteriore</b>	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm	
<b>Fodera Posteriore</b>	<b>SANY-DRY®</b> , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore rosso spessore 1,2 mm	
<b>Suola</b>	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 (*)+,-,0,-.	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	"	15,5	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	"	15	≥ 14
6.2.1	Resistenza alla perforazione	5	<b>A 1100 N nessuna perforazione</b>	≥ 1100
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	+ Ω	388	≥ 0,1
		+ Ω	706	≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	:	28	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
		mg/cmq	> 15,3	> 15
6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		.+7	≤ 30%
			0,0 g	≤ 0,2 g
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	"	37	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	"	1	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	50"	> 5	≥ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	?	-0,6	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,60	≥ 0,32
			0,52	≥ 0,28
			0,28	≥ 0,18
			0,19	≥ 0,13

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti. Cofra Safety. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso, senza il permesso scritto di Cofra Safety.