

## SCHEDA PRODOTTO

## GRAND SLAM S1 P SRC

Rif. Prod.	30150-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	36 - 47
Peso (tg. 42)	560 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle e tessuto **BREATEX** con tessitura 3D, altamente traspirante, colore grigio/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. 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. Protezione della punta in pelle antiabrasione



**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 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 calce idrate o cemento mescolato con acqua.

### MATERIALI / ACCESSORI

		Paragrafo EN ISO *+,-/*+00				
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in <b>ALUMINIUM</b> ultra leggero resistente:	5.3.2.3	puntale in <b>ALUMINIUM</b> ultra leggero all'urto fino a 200 J	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	\$\$	15,5 ≥ 14
		5.3.2.4	alla compressione fino a 1500 Kg	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	\$\$	14,5 ≥ 14
		6.2.1	<b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>	Resistenza alla perforazione	8	<b>A 1100 N nessuna perforazione</b>
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2		Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	2 Ω 2 Ω	430 860 ≥ 0,1 ≥ 1000
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4		Assorbimento di energia nel tacco	:	32 ≥ 20
Tomaio	Pelle, colore grigio spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6		Permeabilità al vapore d'acqua	mg/cmq h	> 2,4 ≥ 0,8
Tomaio	Tessuto <b>BREATEX</b> , colore grigio antracite, altamente traspirante, resistente all'abrasione	5.4.6		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 22,2 > 15
				<b>Permeabilità al vapore d'acqua</b>	<b>mg/cmq h</b>	<b>&gt; 8,9 ≥ 0,8</b>
				<b>Coefficiente di permeabilità</b>	<b>mg/cmq</b>	<b>&gt; 71,2 &gt; 15</b>
		5.4.3		<b>Resistenza allo strappo</b>		<b>88,4 ≥ 60</b>
				<b>Resistenza all'abrasione</b>	<b>cicli</b>	<b>&gt; 100.000</b>
Fodera Anteriore	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm	5.5.3		Permeabilità al vapore d'acqua	mg/cmq h	> 4,7 ≥ 2
Fodera Posteriore	Tessuto <b>SPHERA</b> , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore giallo spessore 1,2 mm	5.5.3		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 40,6 ≥ 20
Suola	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3		Permeabilità al vapore d'acqua	mg/cmq h	> 8,6 ≥ 2
		5.8.4		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 69,2 ≥ 20
Battistrada:	TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6		Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	\$\$ <sup>3</sup>	33 ≤ 150
Intersuola:	Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2		Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	\$\$	1 ≤ 4
Coefficiente di aderenza del battistrada		5.8.6		Resistenza al distacco suola/intersuola	8%\$\$	> 5 ≥ 4
		6.4.2		Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	B	-1,5 ≤ 12
		5.3.5		SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,51 ≥ 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,43 ≥ 0,28

### SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

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.