

## SCHEDA PRODOTTO

## CROSSOVER YELLOW S1 P SRC

 Rif. Prod.
 30510-000

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 39 - 48

 Peso (tg. 42)
 583 g

 Forma
 A

 Calzata (39)
 10

 Calzata (40-48)
 11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in tessuto altamente traspirante, resistente allo strappo e all'abrasione e pelle, colore nero/verde scuro, con fodera in tessuto **DRYFRESH** 100% poliestere, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di sottopiede antiperforazione in tessuto non tessuto **PEP Plate**, non metallica **Perforazione Zero** 

Plus METAL FREE. Suola in Poliuretano/TPU con 3 inserti in gel automodellanti e con differenti densità posizionati nei punti di appoggio metatarsali e calcaneare, si adattano alla forma della volta plantare, assorbendo le differenti percentuali di carico applicato. Soletta SALUS, preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni. 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. 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 FIBERGLASS CAP non metallico in fibra di vetro		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	19,5	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
		duttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre e alla penetrazione a perforazione zero	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo co	n capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	$M\Omega$	263	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	765	≤ 1000
	Sistema antishock	Sistema antishock		Assorbimento di energia nel tacco	J	27	≥ 20
Tomaio	tessuto altamente traspirante, resistente allo strappo e all'abrasione, colore nero/verde oscuro		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 3,9	≥ 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 33,7	> 15
Tomaio	Pelle, colore nero spessore 1,8/2,0 mm		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,4	> 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			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera	Tessuto DRYFRESH 100% poliestere, traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo fluo		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,9	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			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 <sup>3</sup>	73	≤ 150
	Battistrada: TPU colore ghia	accio, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	≤ 4
	agli oli minerali	e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	4,1	≥ 3
	Intersuola: Poliuretano, colo	re nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume $\Delta V$ )	%	3	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente - pianta		0,37	≥ 0,32

 $\begin{array}{lll} \text{SRA: ceramica + soluzione detergente - tacco (inclinazione 7°)} & \textbf{0,29} & \geq 0,28 \\ \text{SRB: acciaio + glicerina - pianta} & \textbf{0,19} & \geq 0,18 \\ \text{SRB: acciaio + glicerina - tacco (inclinazione 7°)} & \textbf{0,15} & \geq 0,13 \end{array}$