



Rif. Prod.	80350-006
Cat. di Sicurezza	S3 WR HRO SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	780 g
Forma	B
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **Sany-Dry**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antifuoco **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

Plus Soletta **Soft-Bed** intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Collarino imbottito. **Cuciture sigillate per waterproof**.

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	Resistenza all'acqua	5.15.1	Resistenza all'acqua (area di penetrazione dopo 1000 passi in un vasca d'acqua)	cm ²	↑ 3	↑ 3
	Protezione delle dita: puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15	≡ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	14,5	≡ 14
	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 - in ambiente secco	M ⚡ M ⚡	45 880	≡ 0.1 ↑ 1000	
Tomaio	Pelle fiore, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 32	≡ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 0,8 > 15	≡ 0,8 > 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 9,4 > 75,7	≡ 2 ≡ 20
Anteriore	spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,1	≡ 2 ≡ 20
Posteriore	spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,1	≡ 2 ≡ 20
Suola	In PU/gomma nitrilica, antistatica, resistente alle alte temperature, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	105	↑ 150
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	↑ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/m	> 5	≡ 4
		6.4.4	Resistenza al calore per contatto (300 °C)	----	Nessuna fusione	Nessuna fusione
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ⚡/V)	%	1,6	↑ 12
	Battistrada: gomma nitrilica, colore nero, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,54	≡ 0,32
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock					
	Coefficiente di aderenza del battistrada					

SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)	0,5	■ 0,28
SRB : acciaio + glicerina – pianta	0,23	■ 0,18
SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)	0,18	■ 0,13