

Rif. Prod.	26640-000
Cat. di Sicurezza	S3 HRO SRC
Range di Taglie	39 - 48
Peso (tg. 42)	690 g
Forma	B
Calzata (39)	10
Calzata (40-48)	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica
Perforazione Zero

Plus Soletta **EVANIT**, con speciale miscela 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. **ANTI TORSION SUPPORT**, supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie. Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Protezione della punta in poliuretano. Protezione dei lacci, chiusura con velcro regolabile. **Cuciture ignifughe**

Impieghi consigliati Cantieri per saldatori, aziende siderurgiche

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 non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	16,5	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16	≥ 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	MΩ MΩ	116 450	≥ 0.1 ≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	33	≥ 20
	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,4	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 26,3	> 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		14% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
	Fodera	6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		14% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Anteriore	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2	
Fodera	5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 40,6	≥ 20	
Posteriore	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2	
Suola	5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 55,4	≥ 20	
	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	95	≤ 150	
	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4	
	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4	
	6.4.4	Resistenza al calore per contatto (300 °C)	----	Nessuna fusione	Nessuna fusione	
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 2,7	≤ 12	
	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,36	≥ 0,32	

SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)	0,32	≥ 0,28
SRB : acciaio + glicerina – pianta	0,18	≥ 0,18
SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)	0,13	≥ 0,13