

Rif. Prod.	26861-N00
Cat. di Sicurezza	S7S HI CI HRO LG FO SR
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	760 g
Forma	B
Calzata (36 - 39)	10
Calzata (40-48)	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in nubuck Pull-Up idrorepellente, colore marrone e nero, con fodera in membrana **GORE-TEX Performance Comfort Footwear**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT PLUS** non metallica **Perforazione Zero**

Plus METAL FREE. Soletta **FOOT-PAD HEAT**, estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immmediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. **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 pelle antibrasione**

Impieghi consigliati Cantieri edili, lavori di manutenzione, industria in generale. Ambienti umidi

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 idrati o cemento mescolato con acqua



MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2022	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: punta non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.6	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14,5	≥ 14
		5.3.2.7	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero	6.2.1	Resistenza alla perforazione (requisito PS con chiodo Ø 3,0 mm)	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	143,29	≥ 0,1
		6.2.3.1	Isolamento dal calore (aumento della temperatura dopo 30' a 150 °C)	°C	6	≤ 22
	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	6.2.3.2	Isolamento dal freddo (decremento temperatura dopo 30' a -17 °C)	°C	5	≤ 10
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	36	≥ 20
Tomaio	Nubuck Pull-Up, idrorepellente, colore marrone spessore 1,8/2,0 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 5,7	≥ 0,8
		6.3	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua	mg/cmq	> 50,3	> 15
					12%	≤ 30%
					0,0 g	≤ 0,2 g
Tomaio	Pelle, idrorepellente, colore nero spessore 1,8/2,0 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 2,5	≥ 0,8
		6.3	Assorbimento d'acqua	mg/cmq	> 26,1	> 15
					20%	≤ 30%

Fodera	Membrana GORE-TEX , traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio	5.5.3	Penetrazione d'acqua	0,0 g	≤ 0,2 g
Posteriore	spessore 1,2 mm		Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	> 17,8
Suola	PU/gomma nitrilica, antistatica, resistente alle alte temperature, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.4	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	> 146,6
		5.8.5	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	106
Battistrada:	gomma nitrilica, colore nero, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.7	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2
		6.4.4	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	4,5
Intersuola:	speciale mescola in poliuretano in grado di resistere a 150°C per 30 minuti garantendo un ottimo comfort termico all'interno della calzatura, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza al calore per contatto (300 °C)	----	Nessuna fusione
Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)		5.3.5.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	7,7
		6.2.10	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°) ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°) SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,50 0,47 0,29 0,25
					≥ 0,36 ≥ 0,31 ≥ 0,22 ≥ 0,19