

Rif. Prod.	NT020-000
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	700 g
Forma	B
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **Texelle**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina acciaio inox antiperforazione.

Plus Fussbett **AIR** antistatico in EVA a spessore variabile, rivestito in tessuto, interamente forato ed anatomico. Collarino imbottito, lingua a soffietto anti-detriti.

Impieghi consigliati Cantieri, 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 panno 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 in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	16	≥ 14
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1635	≥ 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	280 820	≥ 0.1 ≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 35	≥ 20
	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,4	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 27,9	> 15
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
Anteriore	spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,3	≥ 2
Fodera	Tessuto Texelle , traspirante, resistente all'abrasione, colore marrone	5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 43,1	≥ 20
Posteriore	spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,6	≥ 2
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 45,6	≥ 20
Suola	In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	84	≤ 150
	resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
	Coefficiente di aderenza del battistrada	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,8	≤ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,6	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,5	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,28	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,19	≥ 0,13