

Rif. Prod.	NT320-000
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	640 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

Plus Soletta **AIR** anatomica, antistatica, forata in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Lingua a soffietto anti-detriti. Collarino imbottito

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: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	16	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
	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 Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	35	≥ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 27,9	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		8% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 5,3 > 43,1	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 5,6 > 45,6	≥ 2 ≥ 20
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
Anteriore	spessore 1,2 mm	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	84	≤ 150
Fodera	Tessuto TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore marrone	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
Posteriore	spessore 1,2 mm	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 1,8	≤ 12
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,60	≥ 0,32
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo,		SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,50	≥ 0,28
	resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.		SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,28	≥ 0,18
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,19	≥ 0,13
	Coefficiente di aderenza del battistrada					