

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 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: 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	M ☞ M ☞	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 spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 27,9	☛ 0,8 > 15
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
Anteriore	Fodera spessore 1,2 mm	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
Posteriore	Tessuto Texelle , traspirante, resistente all'abrasione, colore marrone spessore 1,2 mm	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	☛ 400
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	84	↑ 150
	Suola In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	↑ 4
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	☛ 4
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume %)	%	1,8	↑ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,6 0,5 0,28 0,19	☛ 0,32 ☛ 0,28 ☛ 0,18 ☛ 0,13