

Rif. Prod.	NT220-000
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	580 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante, colore nero, con fodera in tessuto **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo in acciaio Inox.

**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 idrati o cemento mescolato con acqua.



## MATERIALI / ACCESSORI

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	<b>Protezione delle dita:</b> punta in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3 5.3.2.4	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16 15	■ 14 ■ 14
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1635	■ 1100
	<b>Calzatura antistatica:</b> 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	<b>Sistema antishock:</b> poliuretano bassa densità e profilo del tacco Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4 5.4.6 6.3.1	Assorbimento di energia nel tacco Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità Resistenza alla penetrazione d'acqua	J mg/cmq h mg/cmq minuti	> 35 > 2,4 > 27,9 > 60	■ 20 ■ 0,8 ↑ 15 ↑ 60
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,3	■ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 43,1	■ 20
Fodera	Tessuto <b>TEXELLE</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,6	■ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 45,6	■ 20
Suola	In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock. Coefficiente di aderenza del battistrada	5.8.3 5.8.4 5.8.6 6.4.2 5.3.5	Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) Resistenza al distacco suola/intersuola Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume *V) SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta	mm <sup>3</sup> mm N/mm % SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)	84 2 > 5 + 1,8 0,60 0,50 0,28 0,19	↑ 150 ↑ 4 ■ 4 ↑ 12 ■ 0,32 ■ 0,28 ■ 0,18 ■ 0,13