

<b>Rif. Prod.</b>	NT290-000
<b>Cat. di Sicurezza</b>	S1 SRC
<b>Range di Taglie</b>	36 - 48
<b>Peso (tg. 42)</b>	545 g
<b>Forma</b>	A
<b>Calzata</b>	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle scamosciata forata, colore beige, 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 soffiato anti-detriti.

**Impieghi consigliati** Cantieri, magazzini, trasporti, 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
<b>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> 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	<b>16</b>	☛ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>15</b>	☛ 14
	<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 ☞	<b>280</b> <b>820</b>	☛ 0.1 ↑ 1000
<b>Tomaio</b>	<b>Sistema antishock:</b> poliuretano bassa densità e profilo del tacco Pelle scamosciata, colore beige spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>&gt; 35</b>	☛ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,6</b> <b>&gt; 51,6</b>	☛ 0,8 > 15
<b>Fodera Anteriore</b>	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,3</b> <b>&gt; 43,1</b>	☛ 2 ☛ 20
<b>Fodera Posteriore</b>	Tessuto <b>Texelle</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,6</b> <b>&gt; 45,6</b>	☛ 2 ☛ 20
<b>Sottopiede</b>	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	<b>&gt; 400</b>	☛ 400
<b>Suola</b>	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	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>84</b>	↑ 150
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>2</b>	↑ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	<b>&gt; 5</b>	☛ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ☞)	%	<b>1,8</b>	↑ 12
		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°)			<b>0,6</b> <b>0,5</b> <b>0,28</b> <b>0,19</b>