

Rif. Prod.	NT240-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	580 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata e tessuto traspirante, colore blu, 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 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
Calzatura completa	Protezione delle dita: punta in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	16	≥ 14
	all'urto fino a 200 J 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	1630	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	$M\Omega$	280	$\geq 0,1$
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 35	≥ 20
	Pelle scamosciata, colore blu spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 5,6	$\geq 0,8$
Tomaio	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione, colore blu	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 7,8	$\geq 0,8$
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 5,3	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			mg/cmq	> 43,1	≥ 20
Fodera	Tessuto Texelle , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 5,6	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			mg/cmq	> 45,6	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
Suola	In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	84	≤ 150
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, 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 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	$\geq 0,32$ $\geq 0,28$ $\geq 0,18$ $\geq 0,13$