

Rif. Prod.	34770-010
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	35 - 47
Peso (tg. 42)	510 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Mocassino, in **NEWTECH** idrorepellente, colore bianco, con fodera in **Texelle**, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus Tomaia intera senza tagli e cuciture, chiusura velcro-elastico regolabile. Maggiore resistenza allo scivolamento grazie alla suola **ADER-PLUS**.

Impieghi consigliati Mense, industrie alimentari, chimiche e farmaceutiche, ospedali, cliniche.

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 lucido 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

		Paragrafo EN ISO 20345:2011
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3
	all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4
	NEWTECH , idrorepellente, colore bianco spessore 1,8 mm	5.4.6
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio	5.5.3
Anteriore	spessore 1,2 mm	
Fodera	Texelle , traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio chiaro	5.5.3
Posteriore	spessore 1,2 mm	
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1
Suola	ADER-PLUS , in PU antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore perla, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.3
		5.8.4
		6.4.2
		5.3.5
	Coefficiente di aderenza del battistrada	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14	≥ 14
Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	17	≥ 14
Resistenza elettrica			
- in ambiente umido	MΩ	215	≥ 0.1
- in ambiente secco	MΩ	535	≤ 1000
Assorbimento di energia nel tacco	J	> 29	≥ 20
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,5	≥ 0,8
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15	> 15
Assorbimento d'acqua		22%	≤ 30%
Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2 g
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,6	≥ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 53	≥ 20
Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	208	≤ 250
Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	- 0,2	≤ 12
SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,51	≥ 0,32
SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,38	≥ 0,28
SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,23	≥ 0,18
SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	≥ 0,13