

# SCHEDA PRODOTTO

# LAB WHITE S2 SRC

Rif. Prod.	76450-000
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	530 g
Forma	B
Calzata (35-39)	10
Calzata (40-48)	11

**Descrizione del modello** Calzatura alla caviglia in **NEWTECH** traspirante e idrorepellente, colore bianco, con fodera in **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo

**Plus** La tomaia si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro. Soletta **EVANIT**, con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttori. Suola profumata

**Impieghi consigliati** Calzature per l'industria alimentare e ospedaliera

**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

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		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  mm	<b>14,5</b> <b>16</b>	≥ 14 ≥ 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	MΩ  MΩ	<b>5,5</b> <b>27</b>	≥ 0,1 ≤ 1000
Tomaio	<b>Sistema antishock</b>  <b>NEWTECH</b> traspirante, idrorepellente, colore bianco spessore 1,6 mm	6.2.4  5.4.6  6.3.1	Assorbimento di energia nel tacco  Permeabilità al vapor d'acqua  Coefficiente di permeabilità  Assorbimento d'acqua  Penetrazione d'acqua	J  mg/cmq h  mg/cmq  mg/cmq h  mg/cmq h	<b>34</b>  <b>&gt; 1,8</b>  <b>&gt; 17,1</b>  <b>20%</b>  <b>0,0 g</b>	≥ 20 ≥ 0,8 ≥ 15 ≤ 30% ≤ 0,2 g
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 6,3</b>	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 51,1</b>	≥ 20
Fodera	<b>TEXELLE</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore turchese	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 6,8</b>	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 55,4</b>	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
Suola	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore bianco, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.3  5.8.4  6.4.2  5.3.5	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)  Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)  Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)  SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)	mm <sup>3</sup>  mm  %  mm <sup>3</sup>  mm  %	<b>78</b> <b>2</b> <b>1,7</b>  <b>0,56</b>  <b>0,52</b>  <b>0,25</b>  <b>0,21</b>	≤ 250 ≤ 4 ≤ 12 ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13
	Coefficiente di aderenza del battistrada					

