



<b>Rif. Prod.</b>	25580-000
<b>Cat. di Sicurezza</b>	A E P FO WRU SRC
<b>Range di Taglie</b>	40 - 47
<b>Peso (tg. 42)</b>	900 g
<b>Forma</b>	C
<b>Calzata</b>	11



**Descrizione del modello** Calzatura al polpaccio, in pelle stampata idrorepellente con protezione antitaglio, colore nero, con fodera in **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

**Plus** Calzatura con protezione antitaglio da motosega a catena (classe 1 - velocità 20 m/s). Soletta **EVANIT**, con speciale miscela 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 conduttivi. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. Suola profumata. Collarino imbottito.

**Impieghi consigliati** Falegnameria, industria boschiva. Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori.

**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
<b>Calzatura completa</b>	<b>Resistenza al taglio da sega a catena, classe 1 (velocità della catena = 20 m/s)</b>	EN ISO 17249:2013	<b>Resistenza al taglio da sega a catena portatile</b>	-----	<b>Nessun taglio passante</b>	Nessun taglio passante
	<b>Protezione delle dita:</b> puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	<b>A 1100 N nessuna perforazione</b>	≥ 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	MΩ MΩ	<b>228</b> <b>760</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
	<b>Sistema antishock:</b> poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>34</b>	≥ 20
<b>Tomaio</b>	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,4</b> <b>&gt; 26,3</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		<b>14%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g
<b>Fodera</b>	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Anteriore</b>	spessore 1,2 mm					
<b>Fodera</b>	<b>TEXELLE</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6,8</b> <b>&gt; 55,4</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm					

**Suola** 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>88</b>	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>1</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 ΔV)	%	<b>+ 0,5</b>	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		<b>0,56</b>	≥ 0,32
	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,52</b>	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		<b>0,22</b>	≥ 0,18
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,18</b>	≥ 0,13