



Rif. Prod.	79440-000
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	560 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa in tessuto **TECHSHELL** innovativo, molto tenace, idrorepellente e traspirante, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY**<sup>®</sup>, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**, anche con chiodo di diametro 3 mm

**Plus MEMORY PLUS**, anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in memory, schiuma poliuretanica a lenta memoria, si automodella alla pianta del piede. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata. **Protezione della punta in TPU antiabrasione**

**Impieghi consigliati** Magazzini, lavori di manutenzione, industria in genere

**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>Protezione delle dita:</b> puntale in <b>ALUMINIUM</b> ultra leggero resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15,5	≥ 14	
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16,5	≥ 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	90,2 298	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Tomaio</b>	<b>Sistema antishock</b>		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	31	≥ 20
	Tessuto <b>TECHSHELL</b> , molto tenace, resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante, colore nero		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 1 > 15,2	≥ 0,8 > 15
			6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		24% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
			<b>5.4.3</b>	<b>Resistenza allo strappo</b> <b>Resistenza all'abrasione</b>	<b>N</b> <b>cicli</b>	<b>233</b> <b>&gt; 600.000</b>	<b>≥ 60</b>
	<b>Fodera</b> Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
	<b>Anteriore</b> spessore 1,2 mm		5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
<b>Fodera</b> <b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup> , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero e oro		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2	
<b>Posteriore</b> spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20	
<b>Suola</b>	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	47	≤ 150
	<b>Battistrada:</b> TPU colore oro, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	≤ 4
			5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,5	≥ 3
	<b>Intersuola:</b> Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	10	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,36	≥ 0,32

SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)	<b>0,34</b>	≥ 0,28
SRB : acciaio + glicerina – pianta	<b>0,26</b>	≥ 0,18
SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)	<b>0,23</b>	≥ 0,13