

## SCHEDA PRODOTTO

## PERK BROWN S3 SRC



Rif. Prod.	78780-000
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	40 - 47
Peso (tg. 42)	620 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Mid in nubuck Pull-up idrorepellente, colore marrone, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

**Plus** Soletta **COFRA SOFT**, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata. Collarino imbottito in elastan **LYCRA®**. Protezione della punta in TPU antiabrasione

**Impieghi consigliati** Cantieri, lavori di manutenzione, industria in generale

**Modalità di conservazione delle calzature** Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. 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 idrati o cemento mescolato con acqua

### MATERIALI / ACCESSORI

<b>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> puntale in <b>ALUMINIUM</b> ultra leggero 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)	mm	<b>16</b>	$\geq 14$
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>		Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)			

**Calzatura antistatica:** fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

### 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: 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	<b>16</b> <b>15,5</b>	$\geq 14$ $\geq 14$
	<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>	$\geq 1100$
	<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	<b>336</b> <b>660</b>	$\geq 0,1$ $\leq 1000$
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>28</b>	$\geq 20$
<b>Tomaio</b>	Nubuck Pull-up, idrorepellente, colore marrone spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,5</b> <b>&gt; 39,2</b>	$\geq 0,8$ $> 15$
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		<b>26%</b> <b>0,1 g</b>	$\leq 30\%$ $\leq 0,2 g$
<b>Fodera</b>	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	$\geq 2$
<b>Anteriore</b>	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	$\geq 20$
<b>Fodera</b>	<b>SANY-DRY®</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore turchese	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 9,8</b>	$\geq 2$
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 78,5</b>	$\geq 20$
<b>Suola</b>	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.3 5.8.4 5.8.6	Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) Resistenza al distacco suola/intersuola	mm <sup>3</sup> mm N/mm	<b>35</b> <b>1</b> <b>&gt; 5</b>	$\leq 150$ $\leq 4$ $\geq 4$
	Intersuola: Poliuretano, colore marrone, bassa densità, confortevole e antishock Coefficiente di aderenza del battistrada	6.4.2 5.3.5	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume $\Delta V$ ) SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)	%	<b>-0,8</b> <b>0,60</b> <b>0,51</b> <b>0,27</b> <b>0,19</b>	$\leq 12$ $\geq 0,32$ $\geq 0,28$ $\geq 0,18$ $\geq 0,13$