

## SCHEDA PRODOTTO

# BRADDOCK S3 SRC



Rif. Prod.	78620-000
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	572 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in nubuck idrorepellente, colore nero, 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; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata

**Impieghi consigliati** Cantieri, 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. 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

**Calzatura completa**  
**Protezione delle dita:** punta in **ALUMINIUM** ultra leggero resistente:  
 all'urto fino a 200 J  
 alla compressione fino a 1500 Kg

	Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	<b>15,5</b>	≥ 14
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	<b>A 1100 N nessuna perforazione</b>	≥ 1100
	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	<b>460</b>	≥ 0,1
	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>27</b>	≥ 20
<b>Tomaio</b>	Nubuck, idrorepellente, colore nero spessore 1,8/2,0 mm	5.4.6 Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	<b>&gt; 4,4</b>	≥ 0,8
		6.3.1 Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua	mg/cmq	<b>&gt; 44,5</b>	> 15
				<b>21%</b>	≤ 30%
				<b>0,1 g</b>	≤ 0,2 g
<b>Fodera</b>	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3 Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	<b>&gt; 6</b>	≥ 2
<b>Anteriore</b>	spessore 1,2 mm		mg/cmq	<b>&gt; 48</b>	≥ 20
<b>Fodera</b>	<b>SANY-DRY®</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3 Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 9,8</b>	≥ 2
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm		mg/cmq	<b>&gt; 78,5</b>	≥ 20
<b>Suola</b>	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:  Battistrada: TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.3 Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>35</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>0,7</b>	≤ 12
				<b>0,60</b>	≥ 0,32
				<b>0,51</b>	≥ 0,28
				<b>0,27</b>	≥ 0,18
				<b>0,19</b>	≥ 0,13

Battistrada: TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.

Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock

Coefficiente di aderenza del battistrada