

Name	PB 94C	
Standard	EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI SRC	
Beschreibung	schwarzer, knöchelhoher Schweißerstiefel	
Gewicht	750 Gramm	
Farbe	Schwarz	

Größen	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
---------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----	--	--	--

Eigenschaften	<p>Obermaterial - Vollnarben-Barton-Druck-Büffelleder mit besonderen hitzebeständigen Eigenschaften (Lederdicke 1,8-2,0 mm)</p> <p>Innenfutter - feuchtigkeitstransportierendes Textil</p> <p>Zehenkappe - Stahl, beständig bis 200 J</p> <p>Zwischensohle - durchtrittsicheres Textil - min. 1100N.</p> <p>Sohle - Dual-Density-Gummi / Gummisolierung mit antistatischen Eigenschaften, Stoßdämpfung, Hitzebeständigkeit bis 300 ° C und SRC-Rutschfestigkeit</p> <p>Fußbett - feuchtigkeitstransportierend, atmungsaktiv und waschbar</p> <p>Zusätzliche Funktionen - Kevlar Flammhemmung, Klettverschluss, Schnellverschluss</p>
----------------------	---

Anwendungsbereiche	Der PB 94C ist für den Einsatz in Schweißumgebungen geeignet, bei denen ein hohes Risiko besteht, mit heißen Funken in Berührung zu kommen. Hergestellt unter Verwendung von Vollnarbenleder, Kevlar-Nähten und einer Textilauskleidung ist dieses Produkt sehr schwer entflammbar und kann für eine Vielzahl von Schweißanwendungen verwendet werden. Eine Überkappe schützt das Leder vor Verschleiß beim Knien.
---------------------------	--

Standard	EN ISO 20349:2010  Cat. 2	S3 HRO HI CI SRC	 PRODUCT PERFORMANCE PASSION
-----------------	---	------------------------	---

Pflegehinweis	Für beste Ergebnisse sollte das Obermaterial sauber gehalten und regelmäßig mit einem geeigneten Schuhcreme behandelt werden. Die Sohle sollte regelmäßig kontrolliert und frei von Fremdkörpern gehalten werden. Beschädigte Schuhe bieten keinen vollständigen Schutz und müssen ersetzt werden.
----------------------	--

Symbole	
----------------	--

Kontakt	Lemaitre Deutschland GmbH • Poststraße 40 • 33415 Verl Telefon: 0 52 46 / 83 83 4 -0 • Fax: 0 52 46 / 83 83 4 -20
----------------	--