

PUMA Sicherheits-Halbschuh Puma Blaze Knit S1P

Sportlicher Halbschuh in modernem Desing.



Produkteigenschaften

- 100 % Metallfrei
- Durchtrittsichere Zwischensohle
- Verstärkter Spitzenschutz

Merkmale

Serie: Puma Blaze Knit

Norm: EN ISO 20345:2011

Schutzklasse: S1P

Zwischensohle: Ja

Schutzklasse Berufsschuhe	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiderstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiderstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
39	6	Halbschuh	300°C	Ja	SRC	15823133
40	6.5	Halbschuh	300°C	Ja	SRC	15823140
41	7	Halbschuh	300°C	Ja	SRC	15823157
42	8	Halbschuh	300°C	Ja	SRC	15823164
43	9	Halbschuh	300°C	Ja	SRC	15823171
44	10	Halbschuh	300°C	Ja	SRC	15823188

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR1075947957879165_DE_07.05.2024

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
45	10.5	Halbschuh	300°C	Ja	SRC	15823195
46	11	Halbschuh	300°C	Ja	SRC	15823203

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR10175947957879165_DE_07.05.2024