

CENTURION Schutzhelm Classic 1125 HDPE



Ein Schutzhelm für allgemeine Zwecke. Mit 6-Punkt-Terylen-Halterung mit Schlupfeinstellung und Schweißband aus gebürstetem Nylon. Maximale Flexibilität mit reduzierter oder voller Schale.

Geprüft nach ToEN 397: 1000V a.c. (nur unbelüftete Schale), MM, -30°CANSI/ISEA Z89.1-2009 Typ 1 Klasse E (nur unbelüftete Schale)

Wesentliche Merkmale

- Gewicht: 340g - reduzierte Spitze362g - volle Spitze
- Material: Schale - Hochdichtes Polyethylen (HDPE)
- Schirmmützen-Typ: Voll [40mm] & Reduziert [20mm]

Interne Merkmale:

- 6-Punkt-genähte Terylen-Halterung, komplett mit gebürstetem Nylon-Schweißband

Produkt-Codes:

S03C*A (Full Peak, nicht belüftet), S03E*F (Full Peak, belüftet), S17*A (Reduced Peak, nicht belüftet)

* Farbe des Helms angeben (z. B. W für Weiß)

Merkmale

Serie: Classic 1125

Farbe	Material	Norm	Belüftungslöcher	Artikel
Blau	HDPE	EN397, MM, -30°C, ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1 class E	Nein	15746443
Weiss	HDPE	EN397, MM, -30°C, ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1 class E	Nein	15746429
Gelb	HDPE	EN397, MM, -30°C, ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1 class E	Nein	15746436

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 1/1

PR_EC002100_0005_JLR_DE_09.05.2024