ProGARM® 9700 Lichtbogenschutzhaube Klasse 4, 47 cal/cm2

PRODUKTDETAILS

Farbe: Marine Farbcode: 9700

BAUEINHEIT

Die Baueinheit von Haube, Blende und Helm ist nach EN 166:2002, GS-ET-29:2011 (APC 2) und ASTM F2178-ATPV (47 cal/cm²) geprüft und zertifiziert.

GEWEBE

Inhärentes VXS+-Spezialgewebe mit 395 GSM, Oberstoff mit inhärentem VXS+ und Stofffutter mit 200 GSM, Normung gemäß:

- EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, D2, E3, F1
- EN ISO 11611:2015 Klasse 2, A1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2: Wärmeschutzfaktor offener Lichtbogen (ATPV) = 47 cal/cm² – Kategorie 4
- IEC 61482-2: Box-Test = Klasse 2

BLENDE

Erstklassiges transparentes Störlichtbogen-Schutzschild mit Antibeschlag-Beschichtung in Grau, Normung gemäß:

- NFPA 70E, ASTM F2178 47 cal/cm²
- ANSI Z87.1

HELM

Aus hochwertigem und festem ABS, bis zu 20 % leichter als andere Helme, mit Dry-Tech-Schweißband für maximalen Tragekomfort, verstellbares Rasterband. Normung gemäß:

- EN 397 LD, MM, -40 °C
- EN 50365
- ANSI/ISEA Klasse C



M INHÄRENTER SCHUTZ

Die flammfesten Eigenschaften des Gewebes halten die gesamte Lebensdauer über und gehen beim Waschen nicht verloren.

M SOFORTIGES LÖSCHVERMÖGEN

Ultimativer Schutz vor Flammen und Störlichtbögen.

M HERVORRAGENDER TRAGEKOMFORT

Atmungsaktiv, liegt weich auf der Haut und fühlt sich fantastisch an.

PFLEGEHINWEISE

- Nicht bleichen, nicht heiß waschen, keine seifenbasierten Produkte verwenden – nur Waschmittel.
- Der Schutz kann bei verschmutzter Kleidung nachlassen.
- Das Unternehmen haftet nicht für Kleidungsstücke, deren Pflegeetiketten ignoriert, nicht beachtet, verunstaltet oder entfernt wurden.
- Stets trocken und sauber lagern.
- Nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung lagern.











