

3M™ Kopf- und Gesichtsschutz Technisches Datenblatt



3M™ V5 Visierhalterung für 3M™ Peltor™ Helme

Produktbeschreibung:

Die 3M™ V5 Visierhalterung kann mit den 3M Helmen der Serien G22 und G3000 eingesetzt werden.

Hauptmerkmale:

- Kompatibel zu den 3M™ Industrieschutzhelmen G22 und G3000
- Drei verschiedene Drahtgittervisiere verfügbar
- Drahtgittervisiere mit „F“ Prüfung. Schnellfliegende Partikel mit geringer Stoßenergie (45 m/s)

Anwendungen:

- Landschaftspflege und Gartenbau
- Forstwirtschaft
- Industrie

Einsatz und Lagerung:

Einsatztemperaturbereich: -5°C bis +55°C

Lagertemperaturbereich: -20°C bis +55°C, <85% Luftfeuchtigkeit

Maximale Lagerdauer: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

Einsatzbeschränkungen:

- Modifizieren Sie das vorliegende Produkt niemals
- Setzen Sie dieses Produkt niemals zum Schutz vor solchen Gefahren ein, die nicht in diesem Datenblatt oder der Bedienungsanleitung beschrieben sind
- Beachten Sie vor dem ersten Einsatz auf jeden Fall die Bedienungsanleitung zu diesem Produkt

Befestigung am Helm

Die 3M™ Visierhalterung V5 kann am Adapter der meisten 3M Peltor Helmgehörschutzkapseln befestigt werden.



Einfache Montage

Mit der neuen „einrastbaren“ Befestigung lassen sich Visier und Visierhalter einfach zusammenstecken und wieder lösen.



3M™ Kopf- und Gesichtsschutz

Technisches Datenblatt

Prüfung und Zulassung:

Die 3M™ V5 Visierhalterung entspricht den grundlegenden Anforderungen der Europäischen Richtlinie 89/686/EEC und ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Die Drahtgittervisiere sind entsprechend den folgenden Normen geprüft und zugelassen: EN1731:2006, EN167:2001 und EN168:2001. Das Produkt wurde bei folgendem Prüfhaus geprüft und zugelassen: FIOH, Finnish Institute of Occupational Health, Topeliuksenkatu 41 a A, FI-00250, Helsinki, Finnland (0403 - Nummer des Prüfhauses).

Modell	EN Norm	Symbol	Anwendung	Mechanische Festigkeit	Modell	Material	Gewicht	Farbe
V5	EN1731:2006	F	Schnellfliegende Partikel	Geringe Stoßenergie (45 m/s)	Visierhalterung V5	PA66	66 g (ohne Visierscheibe)	schwarz

Wenn Visierhalterung und Visierscheibe nicht identisch gekennzeichnet sind, gilt für die Kombination immer die niedrigere der gekennzeichneten Schutzstufen.

Zubehör- und Ersatzteile:

Die Visierhalterung kann sowohl mit Drahtgittervisieren als auch mit Klarsichtvisieren kombiniert werden.

Drahtgittervisiere

Modell	Material	Netzdichte	Lichtreduktion (%)	Gewicht	Farbe	Norm
5B	Netzvisier aus Polyamid	ø 0,30 1,0 x 1,0 mm	45%	45 g	schwarz	EN1731
5C	Netzvisier aus Edelstahl	ø 0,24 1,8 x 2,5 mm	24%	54 g	schwarz	EN1731
5J	Netzvisier aus Ätzmetall	Bereich 1: 4,0 x 1,5 x 0,15 mm Bereich 2: 3,8 x 1,4 x 0,15 mm Bereich 3: 3,7 x 1,3 x 0,15 mm	Bereich 1: 17% Bereich 2: 28% Bereich 3: 37%	53 g	schwarz	EN1731

Klarsichtvisiere

Modell	Material	Scheibentönung	Beschichtung	Dicke	Gewicht	Scheiben- kennzeichnung	Norm
5F-1	Klarvisier aus Polycarbonat	klar	Außen: AF / Innen: AF	1,5 mm	138 g	2C-1,2	EN 166
5F-2	Klarvisier aus Polycarbonat	klar	Außen: Hard Coat / Innen: AF	1,5 mm	138 g	2C-1,2	EN 166
5E-1	Klarvisier aus Polycarbonat	grün IR5	Außen: AF / Innen: AF	1,5 mm	138 g	5	EN 166

Artikelnummer	Beschreibung
P3EV/2 XH001651484	Helmadapter für V5 Halterung, wenn kein Kapselgehörschutz eingesetzt wird 

Wichtiger Hinweis

Die Nichtbeachtung dieser Informationen und Warnhinweise sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Produktes können zu Gesundheitsschäden oder lebensgefährlichen Verletzungen führen, die eventuelle Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche nichtig machen. Es obliegt dem Anwender sicherzustellen, dass für jede Anwendung die Eignung der persönlichen Schutzausrüstung geprüft wird.



3M Deutschland GmbH
Safety Division – Arbeitsschutz
 Carl-Schurz-Str. 1
 41453 Neuss
 Tel. 02131-14-2604
 E-Mail: arbeitsschutz.de@mmm.com
 Internet: www.3Marbeitsschutz.de

Please recycle. Printed in Germany.
 © 3M 2012. All rights reserved.