

Zubehör für 3M™ Peltor™ Schutzhelme

Für die 3M™ Peltor™ Schutzhelme sind viele verschiedene Zubehörprodukte erhältlich, mit denen sich die Helme an den individuellen Bedarf anpassen lassen.

Wie bei allen anderen Produkten von 3M sind auch die Zubehörteile auf optimale Kompatibilität abgestimmt – eine Grundvoraussetzung für zuverlässigen Schutz und hohen Tragekomfort.



Kompatible Zubehörteile für den 3M™ Peltor™ Schutzhelm G2000 mit Uvicator™ Sensor

Kinnband (2-Punkt) GH2	Schweißband, Standard HYG3	Schweißband, Leder HYG4	Integrierte Schutzbrille V6B	Integrierte Schutzbrille V6E	Integrierte Schutzbrille V6C	Nackenschutz GR3C
Kapselgehörschutz Optime I, II, III		Helmreflektoren FP8228/1	Netzvisier V1*	Klarvisier V4*	Netzvisier V4*	Kreuzband für 6-Punkt-Einrichtung G2E



Kompatible Zubehörteile für den 3M™ Peltor™ Schutzhelm G3000 mit Uvicator™ Sensor

Kinnband (2-Punkt) GH4	Kinnband (3-Punkt) GH1	Schweißband, Standard HYG3	Schweißband, Leder HYG4	Integrierte Schutzbrille V6B	Integrierte Schutzbrille V6E	Integrierte Schutzbrille V6C	Nackenschutz GR3C
Vollsichtbrille Fahrenheit FheitSAH	Kapselgehörschutz Optime I, II, III	Netzvisier V1*	Klarvisier V2*	Klarvisier V4*	Netzvisier V4*	Helmreflektoren FP8228/1	

Allgemeine Informationen

Zubehör für 3M™ Peltor™ Schutzhelme

Für die 3M™ Peltor™ Schutzhelme sind viele verschiedene Zubehörprodukte erhältlich, mit denen sich die Helme an den individuellen Bedarf anpassen lassen.

Wie bei allen anderen Produkten von 3M sind auch die Zubehörteile auf optimale Kompatibilität abgestimmt – eine Grundvoraussetzung für zuverlässigen Schutz und hohen Tragekomfort.



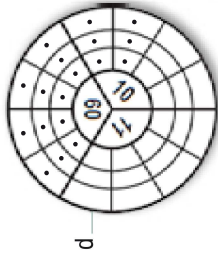
Kompatible Zubehörteile für den 3M™ Peltor™ Schutzhelm G3000 mit 3M™ Uvicator™ Sensor

Aus diesen Gründen empfiehlt es sich, die Gebrauchsdauer von Schutzhelmen aus thermoplastischen Kunststoffen auf maximal 4 Jahre zu begrenzen – gemessen ab Herstellungsdatum (vgl. hierzu auch BGR 193).

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer des Helms sind mechanische und chemische Einwirkungen sowie die ultraviolette Strahlung, da diese die Schutzeigenschaften des Helms beeinträchtigen können.

Prägestempel

Der Prägestempel im Schutzhelm gibt Auskunft über den Herstellungsmonat und somit über das Alter der Helmschale. So erkennt man an der Anzahl der eingestempelten Punkte, in welchem Monat und in welchem Jahr der Schutzhelm hergestellt wurde (im u. g. Bsp.: Juni 2010).

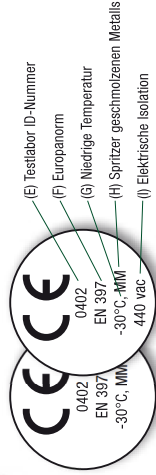


d) Stempel für Fertigungsmonat

Allgemeine Kennzeichnung und Norm

Industrieschutzhelme müssen mit einer eingepprägten oder eingegossenen Kennzeichnung versehen sein.

Die 3M™ Peltor™ Schutzhelme sind gemäß der Europannorm EN397 geprüft und zugelassen.



Halterung	Klarvisier	Netzvisier	Vollsichtbrille Fahreinheit
V5 Kinnriemen (2-Punkt) 	5* Kinnband (3-Punkt) 	5* Netzvisier 	Vollsichtbrille Fahreinheit
GH1 Schweißband, Leder 	GR3C Kinnband (3-Punkt) 	GR2C Helmreflektoren 	FheitsAH Schweißband, PVC
HYG4 Netzvisier 	Kapselgehörschutz Optime I, II, III 	REFKIT Integrierte Schutzbrille 	HYG3 Klarvisier
V4* Netzvisier 	Integrierte Schutzbrille 	V6C Integrierte Schutzbrille 	V4* Integrierte Schutzbrille
V6B Netzvisier 	V6B Integrierte Schutzbrille 	V6C Integrierte Schutzbrille 	V6E Integrierte Schutzbrille