

# 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

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



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

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

# Allgemeine Informationen

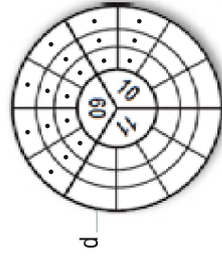
## Haltbarkeit

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

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).

## 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).

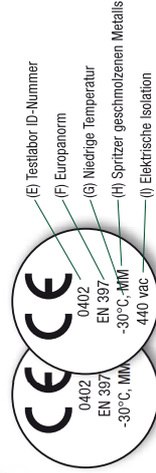


d) Stempel für Fertigungsmonat

## 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.



## 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

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