



## Elmetto 3M™ Peltor™ G2000 UVicator™

### Descrizione prodotto:

Elmetto dal profilo relativamente basso. L'ampia parte posteriore offre una maggiore protezione della nuca. Ventilazione efficace garantita da 6 fori di ventilazione. Bardatura a 4 punti di sospensione con regolazione nucale tra 54 e 61 cm. Peso 340g.

Sagomato lateralmente per una perfetta combinazione con le cuffie antirumore Peltor™.

Dotato dell'innovativo indicatore di usura UVicator™ che segnala quando l'elmetto deve essere sostituito.

### Campi di utilizzo:

L'elmetto Peltor™ G2000 UVicator™ può essere utilizzato in tutti gli ambiti dove è richiesta la protezione del capo, per esempio:

- Edilizia
- Petrochimica
- Forestale
- Industria metalmeccanica
- Industria mineraria

### Caratteristiche principali:

- Utilizzo a temperature molto basse: -30°C
- Resistenza alla deformazione laterale: LD
- Resistenza al metallo fuso: MM

### Standard e Approvazioni

L'elmetto di sicurezza 3M™ Peltor™ G2000 UVicator™ soddisfa i Requisiti Essenziali di Sicurezza secondo l'articolo 10 della Direttiva Europea 89/686/CEE ed è pertanto marcato CE.

Questi elmetti sono stati testati secondo la EN397:1995+A1:2000 e sono stati esaminati da: SP, Technical Research Institute of Sweden, Box 857 SE-501 15 Borås Sweden, Organismo Notificato numero 0402.

### Materiali:

Componente	Materiale
<b>Calotta</b>	ABS stabilizzato UV
<b>Bardatura</b>	LDPE
<b>Fascia anti sudore</b>	PVC (pelle a richiesta)
<b>Intelaiatura</b>	Poliestere

### Accessori e ricambi:

Codice	Descrizione
<b>G2C</b>	Bardatura in PVC
<b>G2D</b>	Bardatura in pelle
<b>G2N-G2M</b>	Bardatura con cricchetto PVC o pelle
<b>HYG3</b>	Fascia anti sudore PVC
<b>HYG4</b>	Fasci anti sudore pelle
<b>GH2</b>	Cinturino sottogola
<b>V6*</b>	Occhiali integrati
<b>GLF</b>	Supporto per lampada
<b>GR3C</b>	Mantellina para pioggia
<b>GR2B</b>	Para pioggia per visiera

## Limitazioni d'uso:

- Non modificare o alterare questo prodotto
- Non utilizzare questo prodotto contro pericoli diversi da quelli specificati in questo documento
- Il contatto diretto con spray, fluidi o altre sostanze contenenti solventi e/o alcool possono ridurre le prestazioni del prodotto; utilizzare esclusivamente colle a base acquosa o acrilica
- Non applicare vernici sul prodotto
- Non modificare o rimuovere i componenti originali senza l'approvazione del produttore.
- Non adattare l'emetto di sicurezza ad attacchi diversi da quelli specificati dal produttore.

### Avviso Importante

3M declina ogni responsabilità, diretta o indiretta (inclusa ma non limitata, la perdita di ricavi, fatturato e/o profitti) derivanti dalle informazioni qui incluse e fornite da 3M. L'utilizzatore è responsabile per la determinazione dell'idoneità dei prodotti per l'utilizzo cui intende destinarli



**3M Italia S.p.A.**  
**Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro**  
20096 Pioltello (MI)  
Via N. Bobbio 21  
Tel 02/70351 Fax 02/70352383  
[www.3msicurezza.it](http://www.3msicurezza.it)  
[3msicurezza@mmm.com](mailto:3msicurezza@mmm.com)  
Si prega di riciclare. Stampato in Italia  
© 3M 2011. Tutti i diritti riservati