

Bollettino Tecnico

VISIERE PELTOR™ V4*

Caratteristiche

Un completo assortimento di visiere per la protezione del viso per varie applicazioni. Leggere e confortevoli, compatibili con gli elmetti e le cuffie Peltor $^{\text{TM}}$ per una vasta gamma di combinazioni.

Settori d'impiego

Le visiere trasparenti offrono una protezione eccellente contro schizzi e impatti frontali e laterali..

- Policarbonato: ideale in ambito industriale con rischio meccanico, eccellente resistenza a graffi e urti.
- Acetato: particolarmente resistente alle sostanze chimiche.

Le visiere a rete sono ideali in ambito forestale e industriale.

- Rete in acciaio/acciaio inox: resistenza e stabilità
- Rete in poliammide: leggerezza e non conduttività elettrica
- Industria
- Manutenzione del verde
- Lavori forestali

Standard e Approvazioni

Le visiere Peltor™ soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza secondo l'Articolo 10 della Direttiva della Comunità Europea 89/686/CEE e sono pertanto marcate CE.

Questi prodotti sono stati esaminati allo stadio di progetto da INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom (Organismo Notificato numero 0194).

Questi prodotti sono testati e marcati CE secondo gli standard EN166:1995 (visiere trasparenti), prEN1731:1995 (visiere a rete escluso V4J/V4JK), EN1721:1997 (V4J/V4JK).

Specifiche

Visiere trasparenti:

• V4D/V4DK: Acetato trasparente

antiappannamento.

Spessore: 1mm - Peso: 120 g.

Marcatura: 2 F

• **V4F/V4FK**: policarbonato trasparente.

Spessore: 1mm - Peso: 110 q.

Marcatura: 1 F

• **V4H/V4HK**: policarbonato trasparente

antiappannamento.

Spessore: 1,2mm - Peso: 120 g.

Marcatura: 3-1,2 8 1 F

• V4E/V4EK: policarbonato verde

Riduzione della luce: 70% Spessore: 1mm - Peso: 110 g.

Marcatura: 5-2 1 F



Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro

Visiere a rete:

V4B/V4BK: poliammide nero opaco non

conduttivo.

Riduzione della luce: 45%

Dimensione maglie: Ø 0,3 - 1,0 mm x 1,0 mm

Peso: 70 g. Marcatura: S

• V4A/V4AK: acciaio opaco Riduzione della luce: 35%

Dimensione maglie: Ø 0,3 - 1,8 mm x 1,8 mm

Peso: 90 g. Marcatura: S

V4C/V4CK: acciaio inox opaco

Riduzione della luce: 25%

Dimensione maglie: \emptyset 0,24 - 1,8 mm x 2,5 mm

Peso: 80 g. Marcatura: S

• **V4J/V4JK**: acciaio inox inciso opaco Riduzione della luce: 18% min – 40% max.

Rete: 0,15mm Peso: 80g Marcatura: S

Combinazioni approvate

- 1. Elmetto Peltor™ G2000/G3000 + Visiera + Cuffia Peltor™ attacco elmetto P3*
- 2. Elmetto Peltor™ G2000/G3000 + Visiera + adattatore elmetto-visiera Peltor™ P3*V/2.

Limitazioni d'uso:

- Non modificare o alterare questo prodotto
- Non utilizzare questo prodotto contro pericoli diversi da quelli specificati in questo documento.

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 3msicurezza@mmm.com

Si prega di riciclare. Stampato in Italia © 3M 2011. Tutti i diritti riservati