

Calotta per visiera di protezione

Visiera di protezione composta da una semicalotta ed uno schermo, da indossare direttamente sul capo, dotata di un sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo.

Realizzata con materiali resistenti a numerosi solventi, acidi, alcali, oli e grassi.

Ottima protezione meccanica.



Conformi alla norma EN 166

(La norma EN 166 specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio. Essa si applica a tutti i tipi di protettori individuali dell'occhio (non trattati in norme specifiche) utilizzati contro diversi pericoli che potrebbero danneggiare l'occhio o alterare la visione, ad eccezione delle radiazioni nucleari, dei raggi X, delle emissioni laser e delle irradiazioni infrarosse emesse da sorgenti a bassa temperatura.)

La semicalotta offre una protezione frontale completa:

bardatura superiore in poliammide, regolabile

bardatura nucleare in poliammide, regolabile a cremagliera

resistente a impatto, gocce, spruzzi e calore 70°C

Peso 135 g

Marcatura D 166 3-B CE

Viene fornita senza schermo.

Lo schermo, in policarbonato incolore, ha una cornice in alluminio

Dimensioni L 300 mm – H 200 mm

Resistente a impatto 120 m/s, gocce, spruzzi e calore 125°C

Peso 80 g

Marcatura D 166 3-B CE

Viene fornita senza semicalotta.

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Disponibile su richiesta anche nella versione in acetato incolore

(resistente a impatto 45 m/s, gocce, spruzzi e calore 80°C)

Codice	Descrizione
45129800	Calotta per visiera di protezione