



SCHEMA TECNICA VISIERA COD ManualeR.02

DESCRIZIONE

Visiera protettiva certificate EN166 contro spruzzi, schizzi e particelle volanti
 Leggera e peso di gr. 60
 Lo schermo protettivo è in PVC 180/250 micron
 La visiera è ribaltabile tramite lo svitamento sulla destra del pomello.
 Ha delle gradazioni di ribaltamento e la parte superiore a contatto con la fronte è totalmente chiusa.
 La visiera è smontabile per la sanificazione e l'eventuale sostituzione.
 Consentito l'uso contemporaneo di occhiali e mascherine.

MATERIE PRIME UTILIZZATE

Struttura visiera	PA12 con trattamento in graphene
Visiera	PVC
Clip chiusura ove prevista	PA12 con trattamento in graphene
Cinghe	Materiale elastico da 10mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Visiera ad apertura regolabile a scatto con pomolo di chiusura sulla destra
 Schermo protettivo contro spruzzi, schizzi e particelle volanti
 Struttura con trattamento in graphene con proprietà antifungine e antibatteriche (fonte Xinhua)

MARCATURA

Visiera: Classe ottica 1 – Robustezza meccanica: F – Protezione contro spruzzi, liquidi: 3 – Marcatura: CE
Struttura: Numero norma armonizzata: EN166 – Robustezza meccanica: F – Protezione contro spruzzi, liquidi: 3 – Marcatura: CE

3D Voxel S.r.l.
Ing. Davide Cova

3DVoxel S.r.l.

Uffici e Stabilimento: 21050 CANTELLO (VA) - Via Maguallo, 3 ☎ +39 0332.417.072 R.A.
 www.3DVoxel.it E-Mail: info@3DVoxel.it