

| | | |
|---|--|---|
|  | <h1>SCHEDA TECNICA</h1> | CODICE ARTICOLO 08A110.21 |
| Rif. Cliente DPIL4-2 Protocollo interno Codice CE/UE PLASMA AQ+V2B Taglie - Colore Giallo Fluo | Descrizione del modello: Elmetto protettivo | NOME ARTICOLO ELMETTO PLASMA AQ HI-VIZ CON VISIERA |

| MATERIALI, ACCESSORI, CARATTERISTICHE | IMMAGINE |
|--|--|
| Caratteristiche Elmetto tipo roccia Calotta esterna in polipropilene con sistema di areazione Calotta interna in polistirolo espanso Fascia girotesta in nylon imbottito Predisposizione per applicazione visiere e cuffie antirumore Imbottitura removibile Clips ferma lampada laterali Sottogola a 4 punti con fibbia a sgancio rapido e anello di aggancio Regolazione mediante rotella centrale: 51-63 cm Visiera in policarbonato incolore retraibile sull'elmetto, trattamento antigraffio |  |
| Categoria DPI Seconda | |
| Norme di riferimento EN 397:2013 - Elmetti di protezione per l'industria EN 166 - Protezione personale degli occhi. Specifiche EN 170 - Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate | |
| Prestazioni / Livelli EN 397: -30°C LD MM Marcatura: 2C-1.2 1 BT K | |
| Confezionamento Singolo | |
| Altre Informazioni Per le istruzioni di impiego, stoccaggio, pulizia e manutenzione, durata e termine di scadenza, marcatura, avvertenze e limitazioni, leggere il contenuto della nota informativa allegata al DPI | |