



# SCHEDA PRODOTTO(DPI)

**CODICE PRODOTTO**  
**08B008.12A**

**Codice prodotto** 08B008.12A  
**Categoria** Terza

**Descrizione del modello:** Elmetto di protezione con sottogola idoneo in aree ATEX

**NOME PRODOTTO**  
**ELMETTO V-GARD 200 NON**  
**VENTILATO CON SOTTOGOLA**

## MATERIALI, ACCESSORI, CARATTERISTICHE

## IMMAGINE

<b>DPI</b>	Elmetto
<b>Caratteristiche</b>	Calotta in ABS non ventilata, colore giallo Possibilità di aggancio visiere e/o cuffie antirumore mediante fori laterali universali Bardatura con regolazione rapida a cremagliera con cuffia interna a 6 punti di attacco tessile Regolazione nucale da 52 a 63 cm Fascia frontale antisudore ad assorbimento rapido Sottogola a sgancio di sicurezza a 2 punti di attacco con possibilità di regolazione Possibilità di aggancio la per accessori terzi sui fori laterali da 30 mm Peso comprensivo di sottogola: 365 g Utilizzabile in zone ATEX Logo ENI frontale Disponibile inoltre nei colori: bianco, arancio, rosso, verde, blu
<b>Norme di riferimento</b>	EN 397:2012+A1:2012 - Elmetti di protezione per l'industria EN 50365:2002-05 - Elmetti isolanti da utilizzare su impianti di Categoria 0 e I CEI/TS 60079-32-1: 2017 – Atmosfere esplosive – Parte 32-1 – Pericoli elettrostatici, guida NF EN ISO 80079-36:2016 - Atmosfere esplosive - Parte 36: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Metodo e requisiti di base
<b>Prestazioni /Livelli</b>	Soddisfa i requisiti obbligatori della norma EN 397 quali: assorbimento di energia, resistenza alla penetrazione, resistenza alla fiamma, resistenza dell'ancoraggio del sottogola. Possiede inoltre i requisiti opzionali EN 397: - Resistenza a temperature molto basse fino a -30°C - Deformazione laterale LD Soddisfa i requisiti obbligatori della EN 50365 Utilizzabile in aree ATEX secondo la CEI/TS 60079-32-1 e la EN 80079-36: Aree a presenza di polveri combustibili: 20,21,22, gruppo IIIA, IIIB, IIIC Aree a presenza di gas combustibili: gruppo IIA aree 1,2
<b>Distribuito da</b>	SAFE
<b>Altre Informazioni</b>	Per le istruzioni per l'impiego, stoccaggio, pulizia e manutenzione, durata e termine di scadenza, marcatura, avvertenze e limitazioni, leggere attentamente il contenuto della nota informativa allegata al DPI



