



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

DPI	Elmetto
Caratteristiche	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
Norme di riferimento	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
Prestazioni /Livelli	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
Distribuito da	SAFE
Altre Informazioni	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



