

## Caratteristiche PUREFLO

L'elmetto di sicurezza con sistema filtrante integrato Pureflo è incredibilmente leggero e bilanciato. È un sistema filtrante che coniuga praticità e protezione delle vie respiratorie, grazie ad un altissimo livello di ventilazione di aria filtrata immessa tramite un motore ventilato integrato alla calotta di sostegno. Il motore è alimentato da due batterie integrate nel bordo laterale della visiera. L'ampia visiera con deflettori di ventilazione assicura la massima protezione di tutto il viso da polvere e fumi anche in pieno sforzo grazie al filtro di particelle che purifica l'aria circostante. La protezione estesa a occhi, testa, viso e collo genera un effetto di perfetta armonia con l'elmetto di sicurezza e il bavaglio sottogola. Ottima libertà di movimento perché tutto il sistema è integrato tra viso e nuca, nessun motore in cintura e nessun tubo dietro la schiena. L'ampia area sotto-visiera permette l'utilizzo di occhiali da vista; il sistema garantisce la massima prestazione anche in presenza di barba.

### Descrizione Pureflo

Codice	Descrizione
ESM+PF33W	Elmetto Ventilato Pureflo completo di bavaglio e maschera per saldatura. (optional visore S4)



S4



### Dati Tecnici PUREFLO

Parametri	PUREFLO
Peso	1,5kg.
Flusso	220 Lpm iniziale 170 costante
Circonferenza	54 - 61cm
Temp. carica	+5°C + 40°C.
Temp. utilizzo	-5°C + 40°C.
Temp. magazz.	+5°C + 40°C.
Batterie:	2 x 4 celle 4,8V, 2,2AH
Durata Batterie	8 ore batteria piena carica e filtri puliti
Ricarica	2,5h.
Certificazione	EN12941, EN397, EN166-1B39, IEC60079-15:2001, TH3P

## Benefici PUREFLO

- Estrema leggerezza e comodità
- Solida calotta con ampia visiera trasparente
- Sostegno posteriore regolabile ad una mano
- Regolazione verticale per bilanciatura perfetta
- Facile manutenzione e pulizia dei componenti
- Protezione totale del capo
- Ottima libertà di movimento senza tubi e cinture.

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Operazioni di saldatura, molatura, lucidatura e verniciatura. Automotive, cantieristica navale ed industria pesante Agricoltura, industria alimentare, farmaceutica, chimica Costruzioni

