

Non riutilizzabile

FFP2 NR D VAPORI ORGANICI & GAS
ACIDI

Vantaggi

- * Design specifico: ampia superficie di materiale filtrante, che consente una resistenza respiratoria ridotta
- * Carbone attivo: filtraggio dei cattivi odori
- * Valvola di espirazione: riduzione della resistenza respiratoria, del calore e dell'umidità all'interno della maschera

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
23236	-		12

CONFEZIONE DI VENDITA

>1

Multiple

Vedere anche

VARIANTE



MO23238



MO23246

DESCRIZIONE

Semimaschera FFP2 non riutilizzabile in polipropilene non tessuto con valvola di espirazione e carboni attivi, nasello regolabile in alluminio, facciale pieno e confortevole in schiuma di polietilene, larghe fasce elastiche in tessuto con fibbie di regolazione in plastica

SETTORI

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Industria chimica e farmaceutica

Industria leggera

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Fai-da-te - bricolage

ESEMPI DI APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Bianco
Caratteristiche	sms poliestere/polipropilene
Peso	36g
Forma	Maschera semiguscio con valvola a carboni attivi
Performance	FFP2 NR D VAPORI ORGANICI & GAS ACIDI
Caratteristiche imbracatura	Ampie bande elastiche in tessuto con fibbie in plastica di regolazione

Rischio principale protezione delle vie respiratorie contro aerosol e polvere leggermente tossici, vapori organici, gas e acidi

NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **697918**

rilasciato da BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EPI CAT. III

EN149:2001 + A1:2009
FFP2 D

Semimaschere per il filtraggio delle particelle

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE