

IX-2V

Respiratore FFP2 monouso, a piega piatta

SERIE IX è un respiratore monouso con piega piatta orizzontale, studiato per garantire un'aderenza perfetta.

Caratteristiche

- ▲ Respiratore leggero a piega piatta
- ▲ Ponte flessibile
- ▲ Filtro elettrostatico
- ▲ Conforme a EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR
- ▲ Forma conica per una migliore aderenza
- ▲ Valvola di esalazione a basso profilo per ridurre l'accumulo di calore e umidità
- ▲ Le fascette di altissima qualità assicurano una perfetta stabilità sul viso
- ▲ Senza lattice né silicone



Certificazioni

CAT III



EN 149:2001
+ A1:2009

Settori e applicazioni adatti

Settori

- ▲ Assistenza sanitaria
- ▲ Istruzione e ricerca
- ▲ Acciaio e metalli
- ▲ Settore manifatturiero

- ▲ Settore automobilistico
- ▲ Servizi pubblici
- ▲ Petrolio e gas
- ▲ Rifiuti e riciclaggio

Applicazioni

- ▲ Produzione di batterie
- ▲ Artigianato e hobby
- ▲ Giardinaggio
- ▲ Attività di produzione di metalli

- ▲ Controllo di malattie e infezioni
- ▲ Manipolazione di rifiuti pericolosi e tossici

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

IX-2V

Respiratore FFP2 monouso, a piega piatta

Informazioni sul prodotto

Componente	Materiale
Rivestimento interno	Polipropilene
Cinturino per la testa	Elastam senza lattice, Poliester, Elastico tessile
Rivestimento esterno	Polipropilene
Schiuma stringinaso	Schiuma di polietilene

Informazioni per gli ordini

M	ASRIX201AF	Articoli per confezione 20 x Pezzi
L	ASRIX201AH	Articoli per contenitore 180 x Pezzi

Informazioni aggiuntive

<p>Legenda certificazioni</p>  <p>oppure clicca qui</p>	<p>Dichiarazione di conformità</p>  <p>oppure clicca qui</p>	<p>Visualizza il prodotto</p>  <p>oppure clicca qui</p>
--	---	--

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747