

Codice 95714

Descrizione Semimaschera 4255+ - senza manutenzione - FFA2P3 RD - 3M

PartNumber 7100113101

UMV 1

3M



Descrizione Estesa

Il respiratore per verniciatura a spruzzo 4255 di 3M™ è il respiratore ibrido a semimaschera che non richiede manutenzione e che può essere riutilizzato fino a quando non è danneggiato, ostruito da particolati o saturato da gas. È dotato di doppia valvola di inalazione, grandi filtri a carbone agglomerato e valvola di espirazione a bassa resistenza per rendere più confortevole la respirazione.

Per una migliore traspirabilità durante la verniciatura a spruzzo, la verniciatura a pennello e rullo, la levigatura orbitale e manuale, utilizza 3M™ Respiratore per verniciatura a spruzzo 4255. Il respiratore a maschera usa e getta non richiede manutenzione, è pronto da indossare e può essere utilizzato più volte fino a quando non è danneggiato, ostruito da particolati o saturato da gas. È progettato per fornire protezione di livello A2 durante le attività professionali in casa e in giardino, come pure protezione P3 da livelli medi di polveri sottili e nebbie a base acquosa od oleosa. È dotato di doppia valvola di respirazione rispetto a una maschera a filtro unico. È testato e approvato in conformità agli standard europei ed è compatibile con i prodotti 3M per la protezione di occhi e orecchie.

Testato e approvato in conformità agli standard europei - Marchio CE 0086 (EN 405:2001 + A1:2009 FFA2P3 R D)

L'utilizzatore deve essere formato all'uso corretto ed avere letto tutte le Istruzioni d'Uso. L'uso improprio può causare infortunio, portare effetti gravi per la salute e la vita



Dati Logistici



h 14,00 cm
l 22,50 cm
p 16,00 cm



360,00 g



cf 12 pz
im 1 pz



pz 5902658117329
cf
im

Dati di Vendita

Venduto a conf. **No**
Nr pezzi x conf. 0



Consegna Diretta **No**

Articolo Green **No**

Certificazioni

Caratteristiche

Tipologia	Respiratori
Certificazioni	EN 405:2001+A1:2009, CE
Quantità per confezione	1 pezzo
Livello di protezione	FFA2P3
Tipo di protezione	Vapori organici
Con valvola	Sì