



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciaci, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

SCHEDA TECNICA

Nome: Respiratore circ FFP2 NR D carbone c/v	Codice: FA1323	FA13 PROT. VIE RESPIRATORIE RESP. MONOUSO FFP2
---	-----------------------	---

Descrizione

Respiratore monouso di forma circolare semirigida dotato di elastico fisso, valvola di espirazione e strato di carbone attivo.

Regola l'aria in 2 volte il TLV.
Disponibile in confezioni da 10 pezzi.

Caratteristiche principali:

- Elastici anallergici che sigillano il respiratore intorno al capo.
- Robusta struttura preformata a forma di coppa provvista di microfibra interna con bassa resistenza alla respirazione.
- Schiuma di poliuretano interna ad azione sigillante intorno al naso.
- Clip preformata che aiuta l'adesione al naso.
- Valvola di espirazione dell'aria: permette la respirazione allo stato rapido per lavori gravosi

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

FFP2 NR D

FFP2:

Fattore Protezione Nominale: 12

Fattore Protezione Operativo: 10

NR: Non riutilizzabile

D: Ha superato il Test da intasamento con polvere di Dolomite.



Categoria III	Colore	A magazzino:
120	Rispondenza alle Norme Europee EN 149 Valori: FFP2 NR D	Avvertenze Idoneo per concentrazioni di aerosol solido o liquido, fino a 12 volte il TLV. Ideale per verniciatura a rullo; carteggiatura/molatura su plastica, legno e MDF; pulizie e disinfestazione con spray acquosi e su produzioni di cemento; in agricoltura nella lavorazione di mangimi e tabacco; nelle fonderie, Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima dell'utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione. Manutenzione.
Destrezza		Manutenzione