



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 pieghevole FFP3 NR c/valv	Codice: FA1414	FA14 PROT. VIE RESPIRATORIE RESP. MONOUSO FFP3
--	-----------------------	---

Descrizione

Respiratore impacchettato singolarmente. Con valvola di espirazione. Raccomandato per ambienti fortemente inquinati come da aerosol o amianto fino a 50 volte il TLV. Disponibile in confezioni da 20 pezzi.

Caratteristiche principali:

- Impacchettato singolarmente con cellofan dai bordi incollati per la massima igiene.
- Clip preformata coadiuva la adesione al naso.
- Valvola di espirazione che favorisce la fuoriuscita dell'aria respirata evitando l'appannamento degli occhiali.
- Struttura conica pieghevole: lo rende tascabile e agevolmente trasportabile.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

FFP3 NR D

FFP3:

Fattore Protezione Nominale: 50

Fattore Protezione Operativo: 30

NR: Non riutilizzabile

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



Categoria III	Colore	Ö3 [] 333e/3 3 A magazzino:
Ù~ 33 333e/3 3 240	Rispondenza alle Norme Europee EN 149 Valori: FFP3 NR	Avvertenze Raccomandata in presenza di amianto o polveri metalliche, per ambienti fortemente inquinanti fino a 50 volte il TLV. Ideale per carteggiatura/molatura su vetroresina; demolizione/taglio di amianto. 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