



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciari, 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 alta efficacia FFP3 NR D c/v	Codice: FA1412	FA14 PROT. VIE RESPIRATORIE RESP. MONOUSO FFP3
---	-----------------------	---

Descrizione
Respiratore monouso ad alta efficacia con valvola di espirazione. Garantisce la protezione contro aerosol ed amianto fino a 50 volte il TLV. Disponibile in confezioni da 5 pezzi.

Caratteristiche principali:

- La struttura esterna in PVC preformato conferisce una forma costantemente ergonomica
- La guarnizione integrale in schiuma di poliuretano su tutto il bordo interno garantisce isolamento dall'esterno
- Lo strato di carbone previene le irritazioni causate dalle basse concentrazioni di gas ed acidi che si possono sviluppare insieme a polveri ed aerosol.
- La valvola di espirazione di grandi dimensioni serve per affrontare lavori molto gravosi.
- Gli elastici regolabili di grandi dimensioni permettono un'adesione al viso molto precisa.
- Assenza di parti metalliche che potrebbero arrugginire.
- Struttura preformata sagomata adatta a qualunque forma di viso.

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/Á/æ ã A magazzino:
Û~ æ cæ Á/æ d } ^ 200	Rispondenza alle Norme Europee EN 149 Valori: FFP3 NR D	Avvertenze Respiratori idonei per concentrazioni di aerosol ed amianto fino a 50 volte il TLV. Ideale per operazioni di molatura su vetroresina. 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. Qsã [] •ã ÁÁ [] [] ~ [] [] ÁÁ [] ** ^ d ÁÁ manutenzione.
Destrezza		Manutenzione