

Scheda Tecnica

Data di emissione: 06/07/2023

Pagina 1 di 2

FLY-STAR

Respiratore riutilizzabile senza manutenzione A1-P2 R D (filtri non sostituibili)

Codice: 503.0300

FLY-STAR A1P2 R D è una semimaschera in gomma termoplastica, con due filtri laterali combinati integrati per protezione contro gas, vapori organici e particolato.

Il dispositivo è pronto all'uso e combina la semplicità dei dispositivi usa e getta con l'alto livello di protezione dei dispositivi riutilizzabili. É progettato per essere sostituito quando i filtri si esauriscono. Fly-Star è disponibile in taglia unica M/L.

Caratteristiche:

- **Nuovo sistema Drop-Off:** sistema di sgancio/aggancio rapido ed elastici scorrevoli, che permettono di togliere ed abbassare la semimaschera, in modo facile e veloce, senza rimuovere la testiera.
- **Ergonomia e campo visivo:** la forma della semimaschera garantisce una tenuta ottimale, evitando punti di pressione sul viso dell'utente, e assicura un'ampia visuale e una bassa interferenza con il campo visivo, grazie al collocamento ribassato dei filtri e alla loro ridotta sporgenza.
- Carboni attivi: la qualità dei carboni attivi per la filtrazione di gas e vapori rispetta elevati standard di sicurezza e garantisce un'eccellente performance di filtrazione. Sono prodotti senza utilizzare additivi tossici come il Cromo Esavalente (Cr VI).
- **Micro rete protettiva:** il materiale filtrante è protetto da una micro rete protettiva che ne previene l'usura evitando l'assorbimento di schizzi e la formazione di pelucchi che potrebbero contaminare l'ambiente di lavoro (es. durante lavori di verniciatura).
- Facciale: realizzato con un elastomero termoplastico di elevata qualità, indeformabile e durevole.

Dati tecnici:

Facciale: Elastomero Termoplastico (TPE)
Elastici: Poliestere (PES) e gomma

Valvola di espirazione: Gomma Siliconica Testiera: Polipropilene (PP)

Filtri: Polipropilene (PP) + Acrilonitrile Butadiene Stirene (ABS)

Protezione: A1P2 R D FPN 12*TLV

(TLV) Valore limite di esposizione (FPN) Fattore di protezione nominale secondo EN 529:2005 (A) Gas e vapori organici (Punto di Ebollizione > 65°C) (B) Gas e vapori inorganici (E) Gas e vapori acidi (K) Ammoniaca (P) Polveri

Certificazioni:

LA SEMIMASCHERA FLY-STAR:

- Risponde ai requisiti del Regolamento (UE) 2016/425 (Dispositivi di Protezione Individuale)
- È certificata come DPI di III categoria, in accordo alla norma tecnica EN 405:2001+A1:2009
- È certificata e controllata secondo il Modulo D presso Italcert S.r.l. (Organismo Notificato n°0426)
- È marcato CE





Scheda Tecnica

Data di emissione: 06/07/2023

Pagina 2 di 2

Avvertenze:

- Il respiratore non fornisce ossigeno. Non usare in atmosfere contenenti meno del 19.5% di ossigeno.
- Non usare impropriamente, non alterare, non modificare o riparare questo prodotto in alcun modo.
- Non usare con barba, baffi o latri peli sul viso in quanto impediscono il contatto diretto tra il viso e il bordo di tenuta del respiratore.
- Non usare con concentrazioni di contaminanti sconosciute.
- Lasciare l'area di lavoro immediatamente, controllare l'integrità del respiratore e sostituire il respiratore se:
 - a) In caso di danno presunto o apparente.
 - b) La respirazione diventa difficoltosa o si verifica aumento della resistenza respiratoria.
 - c) Insorgono vertigini o altri malesseri.
 - d) Si percepisce l'odore o il sapore del contaminante o insorgono irritazioni.

Confezione di vendita:

FLY-STAR RESPIRATORE RIUTILIZZABILE SENZA MANUTENZIONE A1-P2 R D (filtri non sostituibili)

Codice: 503.0300

Confezione singola in sacchetto richiudibile

Scatola: 10 pezzi

Conservazione:











Conservare nei contenitori originali chiusi, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio -10°C/+50°C con una umidità relativa di 80% max.

Il prodotto in confezione integra ha una durata di circa 5 anni; verificare sempre la data di scadenza scritta sulla confezione.

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Smaltire il prodotto usato la confezione in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare il prodotto e la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica nella versione più recente.