

Respiratore per polveri, fumi e nebbie FFP2

Prodotto: Respiratori antiparticolato.

Tipo di prodotto: Dispositivo di protezione delle vie respiratorie – FFP2 – Semi maschera filtrante per la protezione dalle particelle dannose. Percentuale di filtraggio superiore al 99%.

Numero di certificato: Certificazione CE 0598 – numero di certificazione F120/967349 Modulo B, ente notificato riconosciuto a livello europeo SGS FIMKO OY; Test Report numero SL52045300515801TX, effettuato da SGS-CSTS Standards Technical Services (Shanghai) Co., LTD Testing Center.

Modello di prodotto: Sanbang 9051A DPI di classe III

Descrizione: La mascherina Sanbang 9051A è stata progettata per un massimo comfort d'uso anche in ambito professionale dove il prolungato utilizzo necessita di caratteristiche particolari.

Sul modello è indicato il simbolo di classificazione NR secondo cui non è possibile il riutilizzo. La maschera è tenuta in posizione da un paio di cinghie elastiche modellabili per un migliore adattamento al viso.

Documentazione Tecnica-Regolamento DPI La mascherina Sanbang 9051A è un Dispositivo di Protezione Individuale di Categoria III conforme alle normative vigenti (Regolamento (UE) 2016/425).

Q.tà per confezione: Le mascherine sono confezionate singolarmente in buste di cellofan raccolte in box da 50 mascherine/box.

Materiale del prodotto: Due strati in TNT, una di hot air cotton e due di tessuto filtrante melt blown.

Caratteristiche del dispositivo: Mascherina filtrante FFP2 senza valvola, a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP, elastici in gomma sintetica per le orecchie, clip stringinaso in plastica rinforzata con guarnizione di tenuta in schiuma di gomma morbida, protegge da polvere, fumi e nebbie di tipo solido e aerosol.

Ambito di applicazione: Le mascherine sono conformi agli standard Europei e possono essere usate anche in ambienti professionali, sono ideali anche per l'uso prolungato; ottime quindi per l'utilizzo lavorativo nell'ambito automobilistico, fonderie, costruzioni navali, miniere di carbone, prodotti chimici, farmaceutici, ferramenta, edilizia, per la movimentazione di materiali pericolosi, e molto altro.

Non è consigliato l'utilizzo del dispositivo per: anziani, bambini, donne in gravidanza e persone con difficoltà respiratorie. Evitare un intenso esercizio fisico durante l'uso.

Distributore: Marigo Italia SRL
Via Bagnulo 168, 80063 Piano di Sorrento (NA) ITALY

The logo for Marigo Italia features the word "Marigo" in a large, blue, serif font. To the left of the "M", the word "Italia" is written in a smaller, red, sans-serif font. A small red dot is positioned above the "i" in "Italia".

Respiratore per polveri, fumi e nebbie FFP2

Istruzioni:

1. Accostare il Respiratore al viso, coprendo il naso e la bocca;
2. Distendere gli elastici laterali fino alle orecchie ed appoggiarli sul retro;
3. Usare entrambe le mani per modellare la clip nasale sul naso, per garantire una perfetta aderenza e una buona tenuta;
4. Controllare che naso e bocca siano perfettamente coperti e che la mascherina sia adeguatamente aderente al naso.

La filtrazione viene testata con due distinti processi (test paraffina e test NaCl) questo test prova la capacità di fermare sostanze dannose. Lo standard FFP2 richiede una capacità del 94% minima.

- SGS Paraffina >99.5%
- SGS NaCl >99.5%
- PRS NaCl >99.95%
- SGS test report SL52045300515801TX
- PRS test report CL/WBO/39/2020



La concentrazione di CO₂ viene misurata per garantire una bassa percentuale di anidride carbonica. Ciò migliora l'esperienza d'uso specie per usi prolungati. Per legge deve essere inferiore all'1%
SGS 0.5%
Test report 2020(H)-0386 0.5%

Avvertenze:

- 1 Il facciale non protegge l'operatore da gas tossici;
- 2 Non utilizzare in atmosfere contenenti meno del 17% di ossigeno;
- 3 Non utilizzare quando la concentrazione dei contaminanti è pericolosa per la vita o la salute .
- 4 Scartare e sostituire il facciale se viene danneggiato e se la respirazione diventa difficile;
- 5 Per l'uso in ambienti potenzialmente esplosivi, rispettare gli standard richiesti dall'attuale codice sulla sicurezza e sugli infortuni sul lavoro;
- 6 Conservare i frontali filtranti in una stanza asciutta e pulita a una temperatura compresa tra -5° e +38 ° e umidità relativa <70%. Se conservato correttamente e nella confezione originale, il prodotto ha una durata di 10 anni.

Distributore: Marigo Italia SRL
Via Bagnulo 168, 80063 Piano di Sorrento (NA) ITALY

Italia **Marigo**