

Respiratore per polveri fumi e nebbie FFP2

Prodotto: Respiratori antiparticolato

Tipo di prodotto: Dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Semi maschere filtranti per la protezione dalle particelle

Numero di certificato: CW/PPER/4/09/2020 CE Module C2 e CW/PPER/83/06/2020 CE Module B. Certificati CE rilasciati dal PRS (ente delegato secondo il Regolamento UE 2016/425 sui DPI);

Modelli di prodotto: Sanbang 9051A

Descrizione: I respiratori di particolato sono prodotti "a tazza" progettati per proteggere da particelle solide. Il modello è costituito da dispositivi a turno singolo, indicati dal simbolo di classificazione NR. La maschera è tenuta in posizione da un paio di cinghie elastiche per la testa.

Specifiche tecniche: norma europea armonizzata PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

Documentazione tecnica riferimento e certificazioni: FOSHAN NANHAI WEIJIAN SANBANG PROTECTIVE EQUIPMENT TECHNOLOGY CO., Ltd., PN-EN 149+A1:2010 – Conforme alla direttiva CE EN 149:2001+A1:2009.

Documentazione tecnica-Regolamento DPI (UE) 2016/425.

La mascherina in Sanbang 9051A è un Dispositivo di Protezione Individuale di Categoria III in conformità con l'allegato I del Regolamento (UE) 2016/425.

Lotto minimo: 1 pezzo

Q.tà per confezione: Le mascherine sono confezionate singolarmente in buste di cellofan raccolte in scatole di cartone da 70 mascherine.

Materiale del prodotto: tessuto non tessuto, materiale filtrante soffiato a fusione, latex free

Introduzione del materiale del prodotto 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: automobilistico, vernici, fonderie, costruzioni navali, miniere di carbone, prodotti chimici, farmaceutici, ferramenta, edile, minerario, tessile, gomma, movimentazione materiali, ecc.

Non adatto a persone: anziani, bambini, donne in gravidanza e persone con difficoltà respiratorie

Sintomi: se continua ad avere respiro corto o difficoltà, si consiglia di trovare immediatamente un posto sicuro in cui rilasciarlo fino a quando la respirazione è regolare.

Non applicabile: non indossare per lunghi periodi di tempo ed evitare un intenso esercizio fisico durante l'uso.

Distributore: Marigo Italia SRL

Via Bagnulo 168, 80063 Piano di Sorrento (NA) ITALY

Istruzioni passo per passo:

- 1 Respiratore a tazza in una mano con nasello a punta delle dita, per consentire ai cerchietti di pendere liberamente sotto la mano.
- 2 Tenere il respiratore sotto il mento, con il nasello rivolto verso l'alto.
- 3 Individuare la cinghia superiore attraverso la corona della testa e la cinghia inferiore sotto le orecchie.
- 4 Le cinghie non devono essere attorcigliate.
- 5 Usando entrambe le mani, modellare la clip nasale sulla forma della parte inferiore del naso per garantire una perfetta aderenza e una buona tenuta. Il picchettamento della clip nasale con una sola mano può ridurre le prestazioni del respiratore.
- 6 Il sigillo del respiratore sul viso deve essere controllato in forma prima di entrare nel posto di lavoro.

Respiratore per polveri fumi e nebbie FFP2

- 7 Se l'utente ritiene che la cinghia inferiore sia troppo allentata e non è possibile ottenere un adattamento soddisfacente della maschera, è possibile allacciare un nodo nella cinghia.



Avvertenze:

- 1 Il facciale non protegge l'operatore da gas e vapori;
- 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 quando il tipo e la concentrazione del contaminante sono sconosciuti;
- 4 Non utilizzare come dispositivo di fuga;
- 5 Non modificare il facciale in ogni caso;
- 6 Scartare e sostituire il facciale se viene danneggiato e se la respirazione diventa difficile;
- 7 Non deve essere usato dagli uomini con la barba, perché la barba inibisce la tenuta ermetica;
- 8 Prima dell'uso, l'operatore deve essere addestrato all'uso corretto del facciale filtrante;
- 9 Per l'uso in ambienti potenzialmente esplosivi, rispettare gli standard richiesti dall'attuale codice sulla sicurezza e sugli infortuni sul lavoro;
- 10 Conservare i frontali filtranti in una stanza asciutta e pulita a una temperatura compresa tra -5 °C e +38 °C e umidità relativa <70%. Se conservato correttamente e nella confezione originale, il prodotto ha una durata di 10 anni e 5 anni per modelli con strato di cartone.



Respiratore per polveri fumi e nebbie FFP2

Respiratore antiparticolato con Filtro autoadescente



- Istruzioni per l'uso**
1. Aprire la mascherina impugnandola saldamente per gli elastici.
 2. Posizionare la mascherina sulla parte inferiore del mento e sopra il naso.
 3. Sistemare gli elastici sulle orecchie.
 4. Pizzicare il nasello piegando la cap. flessibile per una totale aderenza al naso.
 5. Tenere la mascherina con le mani espresse ed inspirare per verificare la qualità della mascherina.

Utilizzare per

Protezione da particelle nocive come quelle derivati da lavorazioni industriali quali molitura, levigatura, pulizia, lavorazione di alimenti, odori e polveri generate da cantieri.

Sconsigliato l'utilizzo per

Gas, Vapori e reattivi prodotti chimici tossici
L'efficacia di filtraggio garantita è al 95% per un utilizzo generale e domestico. Se la mascherina è danneggiata o incompiuta ad avvenire difficoltà respiratorie, lasciare l'ambiente in cui ci si trova e sostituire la mascherina.

Distributore: Mergo Italia S.r.l.
Via Bagnolo 108 - Pano di Sorrento (NA) Italy
www.mergoitalia.it - info@mergoitalia.it

Foshan Narnai Weilan San Bang Protective Products Technology Co., LTD.
No. 5 Workshop, No. 19, Yonggang North Street, Lansha Stratum Hu Village Development Zone, Danzao Town, Nantian District, Foshan City.

Produttore in: vedi il certificato
Data Spese: vedi il certificato
Garanzia: 3 anni
Standard tecnico: GB20951-2006
Standard: EN 149:2001+A1:2008:04
Produzione: vedi il certificato
Made in China



Mascherina Protettiva FFP2 senza valvola Elevata capacità di filtraggio di virus e batteri

Imballate singolarmente per custodire la sterilità



- Respiratore di tipo valvola, polverino, dotato di materiale di alta efficienza filtrante.
- Mascherina protettiva ad alta efficienza filtrante.
- Il respiratore è imballato con materiale sterile per preservare il più di possibile l'igiene.

70 unità

Respiratore antiparticolato con Filtro autoadescente



- Istruzioni per l'uso**
1. Aprire la mascherina impugnandola saldamente per gli elastici.
 2. Posizionare la mascherina sulla parte inferiore del mento e sopra il naso.
 3. Sistemare gli elastici sulle orecchie.
 4. Pizzicare il nasello piegando la cap. flessibile per una totale aderenza al naso.
 5. Tenere la mascherina con le mani espresse ed inspirare per verificare la qualità della mascherina.

Utilizzare per

Protezione da particelle nocive come quelle derivati da lavorazioni industriali quali molitura, levigatura, pulizia, lavorazione di alimenti, odori e polveri generate da cantieri.

Sconsigliato l'utilizzo per

Gas, Vapori e reattivi prodotti chimici tossici
L'efficacia di filtraggio garantita è al 95% per un utilizzo generale e domestico. Se la mascherina è danneggiata o incompiuta ad avvenire difficoltà respiratorie, lasciare l'ambiente in cui ci si trova e sostituire la mascherina.

Distributore: Mergo Italia S.r.l.
Via Bagnolo 108 - Pano di Sorrento (NA) Italy
www.mergoitalia.it - info@mergoitalia.it

Foshan Narnai Weilan San Bang Protective Products Technology Co., LTD.
No. 5 Workshop, No. 19, Yonggang North Street, Lansha Stratum Hu Village Development Zone, Danzao Town, Nantian District, Foshan City.

Produttore in: vedi il certificato
Data Spese: vedi il certificato
Garanzia: 3 anni
Standard tecnico: GB20951-2006
Standard: EN 149:2001+A1:2008:04
Produzione: vedi il certificato
Made in China



Mascherina Protettiva FFP2 senza valvola Elevata capacità di filtraggio di virus e batteri

Imballate singolarmente per custodire la sterilità



Mascherina Protettiva FFP2 senza valvola Elevata capacità di filtraggio di virus e batteri

Imballate singolarmente per custodire la sterilità



- Respiratore di tipo valvola, polverino, dotato di materiale di alta efficienza filtrante.
- Mascherina protettiva ad alta efficienza filtrante.
- Il respiratore è imballato con materiale sterile per preservare il più di possibile l'igiene.

70 unità

