



MASCHERINA FILTRANTE FFP2



Modello: mascherina facciale filtrante FFP2

Marchio: Daddy's Choice Purism

CARATTERISTICHE

- Maschera filtrante monouso per la protezione contro polveri ed aerosol solidi e liquidi (per es. nebbie oleose)
- Di facile adattamento al profilo del volto in ragione del ponte nasale deformabile
- L'elastico consente un agevole adattamento della maschera da parte dell'utilizzatore
- La forma della maschera filtrante è stata disegnata in modo da minimizzare le difficoltà respiratorie e di comunicazione
- La confezione prevede n° 20 maschere facciali filtranti all'interno di un unico pacco

CLASSIFICAZIONE E NORMA

DADDY'S CHOICE PURISM MASCHERINA FILTRANTE Standard di Certificazione : EN 149:2001+A1:2009 Direttiva Europea : R 2016/425 (Personal Protective Equipment) Il prodotto è da intendersi come Dispositivo di Protezione personale (DPI).

CERTIFICAZIONE



CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E DURATA

Il prodotto non aperto è valido per cinque anni dalla data di produzione a condizione che la temperatura di conservazione sia compresa tra -20 ° C e +30 ° C e che l'umidità relativa sia inferiore all'80%. Questo prodotto non contiene ingredienti in gomma naturale.



MASCHERINA FILTRANTE FFP2

ISTRUZIONI PER INDOSSARE LA MASCHERINA

1. Tenere le cinghie auricolari con entrambe le mani, accertandosi che le clip per il naso siano rivolte verso l'alto.
2. Indossa la maschera, metti il mento nella maschera e allaccia la fascia dietro le orecchie con entrambe le mani.
3. Regolare la maschera nella posizione adatta in modo che la maschera si adatti al viso. 4. Posiziona gli indici di entrambe le mani al centro della clip in metallo sul naso, mentre si preme verso l'interno, spostare la punta delle dita lungo la clip sul naso su entrambi i lati fino a quando la clip per il naso non viene completamente premuta nella forma del tuo naso. L'uso di una sola mano per pizzicare il fermaglio del naso della maschera può influire sulla tenuta della maschera.
5. Prima di accedere all'area di lavoro, l'utente deve verificare la tenuta della maschera sul viso.
A. Copri la maschera con la mano per evitare di influenzare la posizione della maschera sul viso.
B. Inspira rapidamente. Se fuoriesce aria dal ponte del naso, regolare nuovamente la clip del naso secondo il passaggio 4. Se l'aria fuoriesce dal bordo della maschera, regolare nuovamente il cinturino; se non è possibile ottenere una buona tenuta, ripetere i passaggi da 1 a 4.
C. Se non ci sono perdite, è possibile accedere all'area di lavoro per lavorare. È molto importante premere con fermezza la clip nasale sul ponte del naso per formare una buona vestibilità.

RESTRIZIONI E AVVERTENZE

1. Prima di utilizzare questa maschera protettiva, chi la indossa deve prima ricevere l'adeguato addestramento e la necessaria formazione.
2. Non utilizzare questa maschera protettiva quando la concentrazione di inquinanti raggiunge una concentrazione immediata pericolosa per la vita o la salute.
3. Quando avverti difficoltà respiratorie, vertigini o altri disturbi, lascia immediatamente la fonte di inquinamento.
4. Quando la maschera protettiva è danneggiata o la resistenza respiratoria aumenta, è necessario sostituire la maschera con una nuova.
5. Controllare la maschera protettiva prima di ogni utilizzo per assicurarsi che sia in buone condizioni operative. Ispezionare tutte le parti della maschera protettiva, inclusi i due cinturini per le orecchie, il fermaglio per il naso, ecc. verificando che non vi siano danni.
6. Non modificare, pulire o abusare di questa maschera protettiva. La maschera NON è riutilizzabile.
7. Se ci sono barbe, capelli o altre caratteristiche del viso che impediscono al viso e al bordo della maschera di adattarsi bene, non utilizzare questa maschera protettiva.
8. Utilizzare entro i limiti legali d'uso.
9. La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze durante l'uso di maschere protettive o il mancato uso di maschere protettive durante l'intero processo di esposizione a sostanze inquinanti, ridurrà l'efficacia dell'uso di maschere protettive e potrebbe causare malattie o problemi di salute. Temperatura operativa massima: 50 gradi centigradi (50°).