

SCHEDA TECNICA

Cod. MODELLO TEXMASK

MASCHERINA FFP2 NR



Descrizione prodotto:

La mascherina Modello **TEXMASK** è un dispositivo individuale capace di filtrare il 95% delle micro particelle sospese nell'aria. Protegge da batteri, virus, allergeni, nebbia, polveri fumo, gas di scarico di auto ed altri agenti contaminati. Plasmabile in 3 dimensioni, assicura un ottimo livello di aderenza e confort grazie anche al supporto nasale incluso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: 5 strati

1. Superficie esterna: polipropilene tessuto non tessuto
2. Secondo strato: hot air cotton
3. Filtro: polipropilene melt-blown
4. Filtro: polipropilene melt-blown
5. Superficie interna: polipropilene tessuto non tessuto

Colore: Bianco

Dimensioni: 16.0x11.0 (0.5 cm)

Peso: 5gr

Shelf life: 3 anni dalla data di produzione

CONDIZIONI D'USO

Le mascherine FFP2 vengono utilizzate frequentemente per prevenire contagi batterici/virali e per prevenire la respirazione di particelle dannose in ambito edile, nell'industria chimica, nell'industria sanitaria e come dispositivo di protezione da allergeni.

La mascherina è inoltre un efficace protezione per qualsiasi condizione ambientale e atmosferica.

Può proteggere da nebbia, polveri, fumo, gas di scarico di auto ed altri inquinanti.

COME UTILIZZARE IL PRODOTTO:

1. Lavarsi prima le mani.
2. Aprire la mascherina, apporre il supporto nasale in corrispondenza del ponte nasale.
3. Appoggiare la mascherina sul mento, tirare l'elastico alle orecchie e regolarla al proprio viso.
4. Adattare la clip nasale alla forma del naso.
5. Premere entrambe le mani sulla mascherina ed espirare velocemente per individuare fuoriuscita d'aria.

Periodo di utilizzo consigliato: 8 ore

Avvertenze: questo non è un dispositivo medico

INDICAZIONI:

- Seguire attentamente i passi illustrativi e le modalità per il corretto utilizzo della mascherina e controllare il livello di aderenza al viso;
- La mascherina non è efficace per prevenire l'inalazione di gas, vapori e fumi gassosi tossici o se indossata in un'area con una concentrazione di ossigeno inferiore al 19.5%;
- Indossare solo in aree adeguatamente ventilate e ossigenate;
- Non va indossata e non costituisce una protezione adeguata in casi di concentrazione letale di agenti tossici o contaminanti;
- Abbandonare immediatamente l'attività in corso e cercare assistenza sanitaria se:
 - si incontrano difficoltà respiratorie;
 - si avverte un principio di vertigine, nausea o altro malessere fisico;
- Maschera monouso non riutilizzabile;
- Alterare, modificare o riparare la mascherina in modo improprio ne renderà nulla l'azione filtrante,
- Gettare la mascherina ripiegandola rivolgendo l'esterno verso l'interno.

Nota bene: la mascherina è in grado di filtrare alcuni agenti contaminanti, ma un utilizzo scorretto può causare contagio e conseguente malattia, fino a morte. I materiali in diretto contatto con la pelle possono causare una reazione allergica in certi individui ipersensibili.

IMBALLAGGIO:

Imballate e sigillate singolarmente



Certificato CE

Secondo EN 149: 2001 + A1: 2009

Dall'Ente Notificato 2841 (MNA)