

safetylife®

Scheda Tecnica

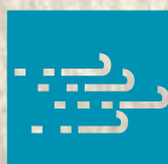
Mascherina FFP2 | MODELLO ZB008



Dispositivi
di Protezione
Individuale

**Mascherina
filtrante
5 strati**

FFP2 NR



CE

No. of notified

1463

www.safetylife.com

NOME COMMERCIALE E PRODUTTORE SEMIMASCHERA FILTRANTE FFP2 NR – ZB008

Prodotto da Xuan Cheng Zooboo Sports Goods Co., Ltd. Shencun Community, Shencun Town Xuanzhou District, Xuancheng, Anhui, 242056, China.

CERTIFICATO

N. CW/PPER/36/02/2021 valido fino al 17.02.2026 rilasciato da

Polski Rejestr Statków S.A. al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk, Poland – Organismo Notificato n. 1463.

DESCRIZIONE

Mascherina filtrante FFP2 in materiale filtrante. Preconformata. Stringinaso regolabile. Colore Bianco in tessuto non tessuto con lacci elastici

INDICAZIONI E MODO D'USO

Indicata per la protezione delle vie respiratorie dalla polvere, comprese quelle tossiche come l'amianto, silice, lavorazione dei minerali, arsenico, berillio, argento, platino, piombo, cadmio, cotone, nebbie non unte e fumi metallici o plastici, in concentrazioni non superiori a 10 (dieci) volte il limite di esposizione professionale (LT o TLV) di questi particolati e può contenere fibretessuti, cemento raffinato (Portland®), minerale di ferro, minerale di carbone, minerale di alluminio, detersivo, talco, lime, soda caustica, polveri vegetali (come grano, riso, mais, bagassa di canna, ecc.), polveri di pollame contenenti mangimi rimanenti, escrementi di uccelli, piume e piume, levigatura e molatura.

È inoltre indicata per la protezione delle vie respiratorie dalle polveri, nebbie e fumi contenenti materiali radioattivi come: uranio e plutonio che emettono radiazioni alfa, beta e gamma. È personale e non trasferibile.

INDICAZIONI DI CONSERVAZIONE

Tenere in un luogo con una buona ventilazione, pulito, asciutto, evitando l'umidità e l'esposizione a contaminanti.

VITA UTILE

Varia a seconda del tipo di contaminante, della sua concentrazione, della frequenza respiratoria dell'utente, l'umidità relativa dell'ambiente e la conservazione del prodotto da parte dell'utente. Perciò questa variabile deve essere sempre valutata dalla persona responsabile della determinazione dell'uso dei DPI. Deve essere cambiata ogni volta che è saturata (intasata), perforata, strappata o con elastico sciolto o rotto o quando l'utente percepisce l'odore o il sapore del contaminante. Nessuna riparazione o manutenzione deve essere eseguita sul prodotto.

Maschera monouso, non riutilizzare. Quando la si getta, ripiegarla rivolgendo l'esterno verso il centro.

Nelle condizioni di scorta specificate (non d'uso), la sua validità è di 4 anni dalla data di fabbricazione.

LIMITAZIONI E AVVERTENZE PER L'USO

Questo respiratore non deve essere utilizzato per la protezione respiratoria contro l'amianto (amianto), getti di sabbia, gas o in atmosfere contenenti nebbie oleose.

Non deve essere usato contro polveri altamente tossiche, cioè con un limite di tolleranza inferiore a 0,05 mg / m³.

Poiché è un materiale filtrante e non fornisce ossigeno, non deve essere utilizzato in ambienti chiusi e senza ventilazione come: camere, serbatoi, silos e tubi o dove la concentrazione di ossigeno può essere inferiore al 19,5% in volume.

Non deve essere usato quando la concentrazione del contaminante supera i valori di IPVS (Immediatamente pericoloso per la vita e la salute) o è maggiore di 10 volte il valore del limite di tolleranza.

Il prodotto non deve essere alterato o modificato per l'uso.

Non dovrebbe essere usato da persone con barbe o cicatrici profonde sul viso poiché ciò impedisce un efficace sigillo del respiratore sul viso dell'utente.

Lasciare immediatamente l'area se:

- la respirazione diventa difficile;
- il prodotto è danneggiato;
- manifesta qualsiasi tipo di irritazione o ha vertigini, nausea o dolore alla testa (questo può significare che il respiratore è saturo o mal sigillato sul viso).

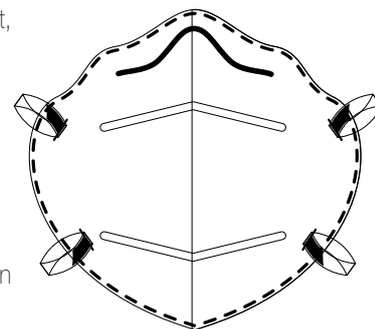
ATTENZIONE In caso di irritazione o problemi respiratori, interrompere l'uso e consultare un medico.

PRESTAZIONI

Conforme alle esigenze del regolamento europeo 2016/425, in particolare in termini d'ergonomia, d'innocuità, di comfort, d'areazione, alle norme EN 149:2001 + A1:2009 Classe FFP2.

IMBALLO

Imbustata singolarmente. Box contenente 25 pezzi. Latex free.



Dispositivi
di Protezione
Individuale

Mascherina filtrante 5 strati



AC 114



No. of notified

1463