

SCHEDA PRODOTTO

LIFEGUARD SAVEMASK FFP3/V

Codice: SAVEMASK FFP3-V

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 2

Pag. 1 di 3



LIFEGUARD[®]

Nome commerciale:

LIFEGUARD SAVEMASK FFP3-V

Tipologia:

Facciale filtrante monouso a conchiglia, con valvola di espirazione, dalla forma rotonda semirigida che garantisce un'ottima aderenza al viso. Il facciale è costituito da più strati di materiale filtrante in polipropilene, ciascuno con caratteristiche specifiche che creano un'efficace barriera protettiva. Il facciale filtrante è dotato di: doppio elastico regolabile in nylon e spandex con quattro punti di ancoraggio che consentono una pratica indossabilità, assicurano una tenuta ottimale e la copertura del naso e del mento; morbida guarnizione interna lungo l'intero bordo facciale in schiuma di polipropilene che garantisce una migliore aderenza al viso; stringinaso regolabile in alluminio rivestito in plastica. La valvola di espirazione in ABS garantisce un flusso regolare dell'aria, una riduzione di calore e di umidità all'interno del facciale filtrante, poiché facilita la fuoriuscita di aria calda e umida. Il facciale può essere utilizzato insieme agli occhiali protettivi o alla visiera. Il materiale di fabbricazione e le componenti del facciale non contengono lattice e sono anallergici. Il facciale filtrante soddisfa i requisiti delle norme tecniche armonizzate EN 149:2001+A1:2009 per la protezione da polveri, fumi e nebbie ed ha un'efficienza filtrante $\geq 98\%$ (classe FFP3), garantendo un'efficace protezione da aerosol solidi e/o liquidi tossici in concentrazioni fino a $50 \times TLV^*$. Indicato l'utilizzo in ambito sanitario per la difesa dalla presenza nell'aria di contaminanti di tipo chimico. Il sistema produttivo è soggetto a continui controlli qualitativi ed il produttore è certificato ISO 9001:2015.

* TLV: Threshold Limit Value (Valore Limite di Soglia). E' la concentrazione media ponderata nel tempo su una giornata di 8 ore lavorative e su 40 ore settimanali, alla quale il lavoratore può essere esposto senza effetti negativi sulla sua salute. I livelli del T.L.V. variano secondo il tipo di sostanza e sono riassunti in tabelle specifiche.

SCHEDA PRODOTTO

LIFEGUARD SAVEMASK FFP3/V

Codice: SAVEMASK FFP3-V

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 2

Pag. 2 di 3

Codice prodotto: SAVEMASK FFP3-V

Fabbricante: RAYS S.p.A.
Via Francesco Crispi, 26
60027 Osimo AN - Italia

Marcatura CE: Dispositivo Protezione Individuale di III categoria, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai DPI.
Classe FFP3 NR secondo la norma EN 149:2001+A1:2009

Destinazione d'uso: questo facciale filtrante è adatto per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati): chimica e farmaceutica, lavori stradali e manutenzioni industriali, settore estrattivo, industria pesante, cantieristica navale, settore ospedaliero, settore saldatura.

Colore: bianco, con elastici bianchi.

Confezionamento: 5 pezzi/box – 12 box (60 pezzi)/cartone.

Codice a barre: 8034049492610

Marcatura del DPI: sul facciale filtrante sono riportate le seguenti informazioni:

- Marchio del distributore
- Codice del prodotto
- Normativa di riferimento
- Classe di protezione
- Marcatura CE

SCHEMA PRODOTTO

LIFEGUARD SAVEMASK FFP3/V

Codice: SAVEMASK FFP3-V

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 2

Pag. 3 di 3

Avvertenze: questo facciale filtrante non fornisce ossigeno.

Da non utilizzare nelle situazioni in cui:

- il tenore di ossigeno è inferiore al 17%
- le sostanze contaminanti o la loro concentrazione sono sconosciute o immediatamente pericolose per la salute o la vita dell'operatore
- la concentrazione delle sostanze contaminanti supera 50 x TLV
- in presenza di sostanze contaminanti tossiche o radioattive
- in presenza di gas e vapori
- nelle operazioni antincendio

Abbandonare immediatamente l'area di lavoro se (a) la respirazione diventa difficoltosa, (b) si avvertono senso di angoscia o vertigini. La tenuta e la capacità protettiva del facciale filtrante possono essere compromesse se indossato da personale con barba. La scelta del modello adatto del facciale filtrante deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'Identificazione e della scelta del facciale filtrante (DPI) adeguato/idoneo è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, PRIMA DELL'UTILIZZO, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di facciale filtrante alle proprie esigenze. Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del facciale filtrante per accertarsi che questo sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora il facciale filtrante non fosse integro (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere sostituito.

Condizioni specifiche di conservazione: conservare il facciale filtrante non ancora utilizzato nella sua confezione integra, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore dirette. Non modificare o alterare in nessun modo il facciale filtrante. Non riutilizzabile - solo monouso. Non richiede manutenzione. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il facciale filtrante sia soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante. Ciclo di vita: 5 anni.

Smaltimento: Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti.

L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate. Il prodotto che non è venuto a contatto con agenti infettivi o altri materiali rischiosi non produce residuo tossico.