



FEN5S

Dispositivo di Protezione Individuale FFP2 NR
Regolamento UE 2016/425 – EN 149:2001 + A1:2009



Istruzioni d'uso: Questa mascherina è classificata in base alla sua efficienza di filtrazione e alla sua perdita totale massima verso l'interno. Il presente dispositivo si riferisce ad una mascherina di tipo FFP2 NR idonea per la protezione fino a 10 volte il valore limite di soglia (TLV-TWA) della sostanza presente nell'ambiente di lavoro purché la scelta del dispositivo sia stata effettuata conformemente al tipo di sostanza contaminante, della sua concentrazione (cfr. scheda di sicurezza) e del fattore di protezione assegnato secondo la norma EN529 (Raccomandazioni per la scelta, l'utilizzo, la manutenzione e la conservazione dei Dpi per le vie respiratorie).

FFP2: mascherina di protezione contro aerosol solidi, solidi aerodispersi su base acquosa, e aerosol liquidi. Potere di filtrazione del materiale filtrante superiore al 98% Perdita totale verso l'interno media <8%. Esempi di applicazione (non esaustivi): lucidatura di legni morbidi, lavorazione di materiali compositi, della ruggine, mastice e gesso, della plastica/taglio, sbavatura, molatura e foratura del metallo (operazioni a secco senza oli di raffreddamento)

ATTENZIONE: Se la concentrazione della sostanza/particolato risultasse uguale o superiore al valore limite di esposizione è necessario indossare una maschera dotata di caratteristiche di filtrazione superiori in quanto, in questo caso, il presente dispositivo non può garantire la tutela della salute e della sicurezza dell'operatore.

Preparazione e regolazioni: 1-Estrarre la mascherina dalla confezione in PP e preformarla mantenendola barretta nasale verso l'alto e gli elastici pendenti; 2-Posizionare la mascherina sotto al mento, coprire bocca e naso. 3-Prendere gli elastici e fissarli dietro le orecchie. 4-Premere con le due mani la barretta nasale intorno al naso per garantire una perfetta aderenza 5-Controllare la tenuta stagna espirando forte e verificare che sul perimetro del respiratore non ci sia nessuna perdita d'aria.

Questa mascherina non può essere utilizzata per oltre un giorno di lavoro (NR – max 8 ore). Questa mascherina può essere utilizzata una sola volta (nessuna manutenzione). Togliere la mascherina dal suo imballo solo prima dell'utilizzo. Utilizzare soltanto quando la concentrazione di contaminanti non rappresenta un pericolo immediato per la vita o la salute e soltanto conformemente alle norme applicabili in materia di salute di sicurezza. Prima di ogni utilizzo della mascherina, verifica l'integrità, la data del limite di utilizzo (riportata sulla confezione) e che la classe di protezione (FFP2) si adegua all'utilizzo in relazione al prodotto impiegato (sostanza) e sua concentrazione.

Restrizioni d'uso: Non utilizzare al di fuori del suo ambito di utilizzo definito nelle istruzioni allegate. Il contatto con la pelle potrebbe provocare reazioni allergiche su soggetti particolarmente sensibili: in tal caso, abbandonare la zona a rischio, rimuovere le protezioni e consultare un medico. **AVVERTIMENTI:** per il dispositivo, l'utente deve aver ricevuto adeguata formazione e informazione e aver preso visione delle presenti istruzioni. Utilizzare la mascherina in zone ben areate con presenza di ossigeno (> 19,5%) e non in atmosfere esplosive. La mascherina deve essere perfettamente posizionata per garantire il livello di protezione previsto. Non utilizzare se i peli del viso (barba o basette) impediscono la perfetta aderenza della mascherina e lasciando possibilità di perdite. Abbandonare immediatamente la zona a rischio se la respirazione diventa difficile e/o se si provano stordimenti o malessere. Non modificare in nessun modo questo dispositivo e gettare se danneggiato in qualche sua parte. Questa mascherina NON PROTEGGE chi l'utilizza da gas, vapori o solventi pitture spray. Il mancato rispetto del presente foglietto di istruzioni può provocare danni alla salute dell'utente ed esporlo a seri traumi, o mettere in pericolo la sua vita.

Istruzioni di stoccaggio/pulizia: Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo del gelo e della luce nella propria confezione d'origine (-10°C/+30°C – HR umidità relativa massima <80%)

Marcatura: ① Identificazione del costruttore / ② Identificazione del DPI / ③ e ④ Identificazione Organismo Notificato e classificazione del dispositivo (il dispositivo non deve essere utilizzato per più di un turno (8 ore) di lavoro (NR) / ⑤ Norme di riferimento / ⑥ Paese di fabbricazione dispositivo / ⑦ Data di scadenza/termine ultimo di stoccaggio / ⑧ Limite di temperatura di stoccaggio / ⑨ Umidità massima di stoccaggio / ⑩ Leggere attentamente le istruzioni

