



Moldex lancia la campagna per promuovere l'utilizzo di respiratori FFP riutilizzabili

Recentemente Moldex ha presentato il suo nuovo facciale filtrante FFP3 riutilizzabile "Air Seal"; con l'occasione ha lanciato una campagna per promuovere l'utilizzo di respiratori antipolvere riutilizzabili.

L'obiettivo della campagna è educare rivenditori e utilizzatori circa la disponibilità, i benefici e le limitazioni dei facciali filtranti FFP riutilizzabili. Per promuovere questo obiettivo Moldex ha marcato con un logo specifico denominato 'Choose to reuse' tutti i respiratori FFP riutilizzabili. Altre azioni comprendono cataloghi informativi, attività online e incontri formativi con i partner della distribuzione.





Choose to reuse

Il logo 'Choose to reuse' è stato disegnato per stimolare l'utilizzatore a considerare un comportamento sostenibile. I benefici di un simile comportamento sono chiari, in molte situazioni scegliere di riutilizzare non solo limita i rifiuti da smaltire ma riduce anche i costi di utilizzo. Alla base di questo concetto c'è la tecnologia esclusiva utilizzata da Moldex per la realizzazione di questa tipologia di FFP, denominata 'AirWave' che permette di avere una superficie di materiale filtrante maggiore rispetto agli standard precedenti. Il risultato è che il respiratore trattiene una maggior quantità di particolato e allo stesso tempo garantisce all'utilizzatore una bassa resistenza respiratoria anche dopo più utilizzi.

Una guarnizione di tenuta completa e lavabile non solo consente di mantenere pulito il respiratore ma migliora il suo comfort e l'a-

desione al viso. Per questo sono anche disponibili una custodia specifica per i respiratori FFP e delle salviette igieniche non irritanti per la pelle per incoraggiare gli utilizzatori a 'scegliere di riutilizzare'. Nella realtà dell'ambito lavorativo, il numero di volte che un respiratore FFP riutilizzabile può essere usato dipende da vari fattori, quali la tipologia e la concentrazione di polvere, nebbia o fumo. Per la maggior parte delle applicazioni questo tipo di respiratori possono essere utilizzati in sicurezza per un periodo di alcuni giorni.

La capacità del materiale filtrante può addirittura migliorare nel tempo dato che le particelle sono trattenute dallo strato filtrante; solo una volta che queste saranno troppe la respirazione comincerà a diventare difficoltosa.

Anche per un respiratore superiore come quelli Moldex con filtro AirWave questo è il segno che indicherà la necessità di sostituirlo. ■



MOLDEX

MOLDEX ITALIA

VIA C. PORTA, 69
20831 SEREGNO (MB)
TEL. +39 0362 23 91 20
INFO@IT.MOLDEX-EUROPE.COM