

Semimaschera filtrante antipolvere

CT.CT.001, PS.PS.002 RIUTILIZZABILE

Manuale d'uso
Rev. 01



DESCRIZIONE

I respiratori per polveri **CT.CT.001** e **PS.PS.002** soddisfano i requisiti dello Standard Europeo **EN 149:2001 + A1:2009**, respiratori a facciale filtrante per l'utilizzo contro il particolato (come da *bollettino tecnico consultabile su richiesta*). Offre una efficace protezione per le vie respiratorie in ambito industriale dove i lavoratori sono esposti a particolato solido (polveri) e/o particolato liquido non volatile.

SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE RIUTILIZZABILE (art. 3.1 UNI EN 149):

La semimaschera filtrante antipolvere è destinata a essere utilizzata per più di un turno di lavoro.

Applicazioni

Questi respiratori possono essere utilizzati per concentrazioni di particolato solido (polveri) e/o particolato liquido non volatile entro i seguenti limiti:

Prodotto	Classificazione EN 149:2001+A1 Art. 7.9.1
CT.CT.001	FFP2 R ⁽¹⁾
PS.PS.002	FFP2 R ⁽¹⁾

(1) NR: Non Riutilizzabile, R: Riutilizzabile

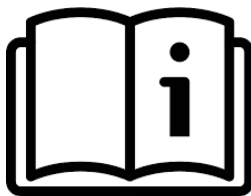
La protezione delle vie respiratorie è efficace solo se il prodotto è correttamente selezionato, indossato e utilizzato per tutto il periodo di esposizione dell'utilizzatore al pericolo.

DESIGNAZIONE

Designazione

art. 6 UNI EN 149:2001 + A1:2009

- **SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE**
- EN 149:2000 FFP2 R



AVVERTENZA E LIMITAZIONI

Assicurarsi sempre che il prodotto sia

- Adatto all'applicazione
- Indossato correttamente
- Indossato per tutto il periodo di esposizione
- Sostituito quando necessario



Una giusta selezione, formazione all'uso ed una adeguata manutenzione sono essenziali per offrire a chi indossa il prodotto una protezione da alcuni contaminanti aereo dispersi. L'inosservanza delle istruzioni qui riportate sull'uso di questi dispositivi per la protezione delle vie respiratorie e/o mancato indossamento per tutto il periodo di esposizione, può arrecare danni alla salute, invalidità gravi anche di carattere permanente.

Per l'adeguatezza e l'uso corretto seguire le normative locali e riferirsi alle tutte le informazioni fornite. Per maggiori informazioni contattare una persona esperta in materia di sicurezza sul lavoro

IMPIEGO E LIMITI

Al massimo per lavori con scarsa concentrazione di polveri e in caso di polveri poco pericolose

Polveri minerali (ad es. polveri di miscelatura, cemento, scavo di roccia), Polveri fibrose (ad es. lana di vetro e di roccia, escluse le fibre di amianto), Polveri di smerigliatura (ad es. di metalli, di plastica, di vernice), Polveri di legno (eccetto faggio, quercia), Polveri organiche (ad es. farina, cereali, cotone), Polveri e nebbie contaminate da agenti biologici come germi e muffe, ad es. formatesi nella manipolazione di paglia e fieno, particolato liquido non volatile

Non protegge dalle polveri cancerogene

Attenzione!



I respiratori per polveri non proteggono dai gas e dai vapori nocivi e asfissianti. Non sono ammessi anche in caso di una concentrazione di ossigeno ridotta nell'atmosfera ambiente.



Semimaschera filtrante antipolvere : RIUTILIZZABILE Manuale d'uso-rev. 01

Attenzione:



pericolo amianto! Molti lavori su materiali contenenti amianto possono essere svolti solo da ditte specializzate e riconosciute.

CONSIGLI PER UN USO CORRETTO

Adattare la maschera:

La Semimaschera deve aderire perfettamente al viso.

La Semimaschera sono riutilizzabili pieghevoli e sono confezionate singolarmente. Possono essere portate senza problemi negli indumenti e quindi rimangono pulite fino al primo uso.

La Semimaschera sono idonee ad essere usate dalle persone con barba, la sua efficacia migliora se il viso è privo di peli in quanto riduce il passaggio attraverso gli interstizi che si formano tra la barba e il bordo perimetrale della semimaschera, infatti la semimaschera non aderisce bene al volto. Già una barba di tre giorni riduce notevolmente l'efficacia del dispositivo di protezione.

COME INDOSSARE LA MASCHERA:

L'efficacia della semimaschera è massima soltanto se i bordi del respiratore aderiscono il più possibile al viso. Quando l'aderenza viene a mancare, la protezione è compromessa in quanto l'aria contaminata riesce a penetrare attraverso il bordo perimetrali.

1. Per un ottimale efficacia della semimaschera assicurarsi che il viso si a pulito e rasato. Le semimaschera indossate in presenza di barba, baffi e basette possono ridurre l'efficacia una buona aderenza al viso. Inoltre assicurarsi che i capelli siano raccolti indietro e non ci siano gioielli che interferiscono con il bordo perimetrale della semimaschera.
2. Con la parte interna della semimaschera rivolta verso il viso (mento, bocca, naso), portare i due elastici in dotazione dietro le orecchie.
3. Regolare la posizione degli elastici in modo da massimizzare la copertura del viso in modo da fare assumere alla semimaschera una forma "a coppa".
1. Controllare l'aderenza al volto tramite la prova di indossamento prima di entrare nell'area di lavoro (espirare ed inspirare profondamente assicurandosi che le perdite laterali siano minime).

Custodia:

le semimaschere inutilizzate devono essere conservate in un luogo pulito e asciutto.

Conservazione e trasporto

I respiratori per polveri **CT.CT.001** e **PS.PS.002** hanno una durata a magazzino di 5 anni dalla data di produzione. La data di scadenza è riportata sull'imballo del prodotto. Prima di ogni utilizzo assicurarsi che il prodotto sia all'interno del periodo di validità dichiarato (data di scadenza).

Questo prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto e pulito, all'interno dell'intervallo di temperatura di -20°C e +25°C con un'umidità relativa massima <80%. Quando si conserva o trasporta il prodotto utilizzare l'imballo originale fornito.

PULIZIA E DURATA D'USO

Le maschere sono riutilizzabili e possono essere lavate e disinfettate. Per motivi igienici devono essere indossate solo da una persona.

Per il lavaggio fare riferimento alla scheda tecnica specifica applicabile alle tipologia utilizzata (Cotone o Poliestere).

La semimaschera va sostituita o sottoposta a lavaggio se la resistenza respiratoria è particolarmente alta a causa di un accumulo di polveri o dell'umidità (nebbia, respiro o sudore).

REQUISITI DI LEGGE

Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali OPI:

Il datore di lavoro deve mettere a disposizione del lavoratore dispositivi di protezione individuale il cui uso può essere ragionevolmente preteso, come respiratori, elmetti, ecc. Deve provvedere affinché essi siano sempre in perfetto stato e pronti all'uso (art. 5).

Il lavoratore deve osservare le istruzioni del datore di lavoro in materia di sicurezza sul lavoro e tener conto delle norme di sicurezza generalmente riconosciute. Deve segnatamente utilizzare i DPI (art. 11).

Se NON si riesce a raggiungere una buona respirazione, NON accedere all'area contaminata.
Avvisare il proprio supervisore.

Smaltimento

Rifiuto indifferenziato⁽³⁾

⁽³⁾Salvo diversa indicazione degli Enti locali

