



SCHEDA TECNICA

FILTRI PER SEMIMASCHERE

CONTRO PARTICELLE P3R



DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE

Filtri per particelle: proteggono da particelle solide e liquide.

DATI TECNICI

Offre massima protezione ed efficacia contro particelle solide e liquide.

Peso: 59 gr

R: Riutilizzabile

Importante: Una corretta selezione del filtro si deve basare sui dati di valutazione di ogni posto di lavoro.

APPLICAZIONI

Esempio di settori: Saldatura, lavori con metallo, pittura, automobile, pulizia, gestione di residui, montaggio, ecc.





SCHEDA TECNICA

FILTRI PER SEMIMASCHERE

CONTRO PARTICELLE P3R



CONSERVAZIONE/IMMAGAZZINAMENTO/SCADENZA

Conservare il dispositivo nella sua confezione e in un luogo fresco e ventilato, evitando umidità, sporcizia e polvere.

La vita dei filtri è segnalata su di essi ed è valida nel caso l'involucro non presenti strappi.

Questa data di scadenza viene indicata nel seguente modo:

XX / XXXX (MESE / ANNO)



INDICAZIONI/USO/MODALITÀ D'USO

Uscire immediatamente dalla zona di lavoro e sostituire i filtri se durante l'uso:

- Sentite difficoltà al respirare.
- Sentite giramenti o vertigini.
- Notate l'odore o il sapore del contaminante.

Questo dispositivo filtra l'aria contaminata ma non offre ossigeno. Perciò non va usato quando il contenuto d'ossigeno nell'ambiente è inferiore al 17% in volume.

PRESENTAZIONE

Scatola da 10 unità; cartone da 30 scatole.

Rif.: **901516**

NORMATIVA E CERTIFICAZIONE

UNE EN 143:2000 (A1:2006)

