

Elettrorespiratori con casco



Elettrorespiratori con casco

Caratteristiche

ETNA MIELE
di Caruso Salvatore & C. sas
Via Roma, 397
95019 ZAFFERANA ETNEA (CT)
C. F. / P. IVA: 0466358 087 8

PROTEZIONE

L'elettrorespiratore con casco rappresenta l'unico apparecchio a ventilazione assistita in grado di proteggere capo, viso, occhi, orecchie e vie respiratorie da polveri e gas.

L'aria aspirata e filtrata viene immessa all'interno del casco tramite centralina e tubo di collegamento creando una leggera sovrappressione.

Il flusso d'aria continuo evita l'appannamento della visiera ed elimina ogni sforzo respiratorio offrendo protezione e comfort dell'operatore.

COMFORT

Anche per l'utilizzatore meno esperto il dispositivo permette un facile ed immediato utilizzo.

La sua leggerezza e semplicità consentono un elevato comfort durante le operazioni di lavoro.

DURATA

I vari componenti provenienti da materie prime eccellenti e selezionate con cura garantiscono una durata media del dispositivo di oltre dieci anni.



DETTAGLI



INDICATORE DI PORTATA

L'indicatore di portata a sfera sempre visibile permette di tener sotto controllo il funzionamento del respiratore.



BATTERIA AL LITIO

La batteria a litio montata in vita o integrata è di ultima generazione, leggera e di facile conservazione.



CASCO

La bardatura interna regolabile da 53 a 63 cm blocca il casco alla fronte conferendo una maggiore visibilità all'operatore. Il colore bianco è ideale per respingere i raggi ultravioletti.



COLLARE

Il collare in poliammide consente una gradevole ed efficiente chiusura del casco intorno al collo dell'operatore.

Elettrorespiratore K80S T8

ETNA MIELE
di Caruso Salvatore & C. sas
Via Roma, 397
95019 ZAFFERANA ETNEA (CT)
G. E. / P. IVA: 0466358 087 8

Applicazioni

-  Agricoltura
-  Verniciatura e sabbatura
-  Lavorazione legno


Caratteristiche


CLASSIFICAZIONE EN 12941:2009 TH2 A1P R SL
CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 50
FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 185 l/min
FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 160 l/min
PESO RESPIRATORE COMPLETO 2.8 kg
LIVELLO RUMORE 70 dBa
ALIMENTAZIONE 7.4 V
TIPO BATTERIA Li-Ion
TEMPO DI RICARICA 11 h
AUTONOMIA >8 h
TAGLIE DISPONIBILI Regolabile
GRADO IP** 65


| COMPONENTE DI SERIE | Q.TA' |
|----------------------|-------|
| Casco | 1 |
| Centralina | 1 |
| Cintura | 1 |
| Batteria | 1 |
| Cavo elettrico | 1 |
| Caricabatteria | 1 |
| Filtri A2P3 | 2 |
| Tubo di collegamento | 1 |



Punti di forza

 Studiato con doppio filtro, rappresenta il dispositivo ideale per chi intende proteggersi non solo da **polveri, aerosol liquidi e solidi** ma anche **vapori organici**.

 Il casco ha un livello di rumorosità tra i più bassi sul mercato.

 Il respiratore è ideale per chi vuole una protezione completa e intende lavorare in maniera autonoma per periodi prolungati.

Modelli

| CODICE | DESCRIZIONE | AUTONOMIA/TIPO | FILTRI | TAGLIA |
|------------|-------------------------------------|----------------|--------|------------|
| 0313214-L8 | ELETTRORESPIRATORE K80S T8-L8 ZA2P3 | >8h / Li-Ion | A2P3 | Regolabile |
| 0313214-L4 | ELETTRORESPIRATORE K80S T8-L4 ZA2P3 | >4h / Li-Ion | A2P3 | Regolabile |

* con batteria carica e filtri nuovi

** Kit ventilazione: centralina, batteria, tubo, cavo e filtri