



a LEONARDO company



Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. srl
Direzione e coordinamento di Leonardo S.p.A.
Via di Cervara 42-00155 Roma Italia; tel. +39 06 2270051;
dpi@dpisekur.com; dpisrl@pec.it; www.dpisekur.com



Vie Respiratorie

MASCHERE A PIENO FACCIALE

Sfera



ERGONOMICA



COMPATTA



CONFORTEVOLE



dpisekur



VIE RESPIRATORIE



Vie Respiratorie MASCHERE A PIENO FACCIALE

Sfera

Maschera panoramica di taglia universale, conforme alla Norma Europea EN 136. Classe 3.



DESCRIZIONE

Per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1. Disponibile in EPDM e in silicone.

CARATTERISTICHE

- **Ampio campo visivo:** oltre 85% del campo naturale.
- **Perfetto disappannamento** dello schermo anche nelle più severe condizioni d'impiego.
- **Schermo a pieno facciale in policarbonato** privo di aberrazioni e trattato antigraffio; alta resistenza agli agenti chimici, soprattutto acidi anche concentrati.
- **Resistenza alla fiamma ed al calore radiante:** la maschera è autoestinguente e conserva la sua capacità protettiva anche dopo tali severissime prove.
- **Rapidità di indossamento** e disindossamento; la tracolla consente di tenere la maschera pronta per un uso immediato.
- **Adattabilità a qualsiasi tipo di viso:** il lembo di tenuta a deformazione differenziata assicura l'ermeticità sul viso dell'utilizzatore senza esercitare pressioni fastidiose.
- **Lunga conservabilità:** elevata resistenza all'ozono delle mescole di gomma utilizzate.
- **Facilità di manutenzione, lavaggio e disinfezione:** tutti i componenti sono smontabili con semplici attrezzi.
- **Bassa resistenza respiratoria:** 1,6 mbar ca. all'inspirazione e 1,8 mbar ca. all'espiazione, a 160 l/m.
- Ridotto spazio morto.
- Tracolla di sostegno con fibbie di regolazione.

Facciale in EPDM o silicone, con ancoraggi orientabili per il collegamento alla bardatura.

Schermo panoramico in policarbonato con trattamento antiacido e antigraffio.

Bocchettone funzionale comprendente raccordo filettato EN148/1 completo di valvola di inspirazione e guarnizione di tenuta e gruppo valvolare di espiazione.



Armatura in resina sintetica rinforzata, per il collegamento dello schermo al lembo di tenuta.

Bardatura a cinque tiranti, in EPDM

Semimaschera interna in EPDM o silicone, dotata di gruppi valvolari di non ritorno.

Dispositivo fonico con membrana incapsulata, ad alta efficienza ed in posizione centrale.

PRESTAZIONI



Robustezza



Comfort



Panoramicità



Ergonomia



Facilità
di manutenzione

MATERIALI

- **Facciale:** EPDM o Silicone
- **Semimaschera interna:** EPDM o Silicone
- **Schermo:** Policarbonato
- **Bocchettone:** Poliammide (PA)
- **Bardatura:** EPDM

Silicone



EPDM



PESO

650g circa

CERTIFICAZIONI

La maschera è conforme alla norma EN 136 e al Regolamento EU 2016/425.

CODICI PRODOTTO

- **Sfera EPDM:** 43333005
- **Sfera Silicone:** 43333002

ACCESSORI

- **Montatura per lenti correttive:** 42010100
- **Borsa custodia rigida:** 42010014
- **Borsa custodia morbida:** 42010017