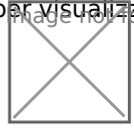


ELIPSE P3 Maschera respirazione con filtri sostituibili, Elipse P3



Inquadra il codice QR per visualizzare la

pagina prodotto



**con filtri sostituibili, Elipse P3, per polveri, fumi e nebbie
maschera conforme alla norma EN140:1998**

...bile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia
...na protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intenda indossare.

Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera. Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità e bagnato.

Efficace contro polveri e fumi contenenti sostanze quali microorganismi, marmo, gesso, ossidi di titanio, steatite, lana di roccia, legno, detersivi, fibre tessili, spezie, sale, mangimi, cereali, ecc... Protegge contro polveri che possono causare malattie polmonari. In particolare contro polveri di carbone, silice, cotone, minerali di ferro, grafite, caolino, zinco, alluminio. Protegge contro polveri nocive come amianto, bauxite e contro polveri tossiche come manganese, piombo e cromo.

I materiali utilizzati sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.

Temperatura di utilizzo: -5°C +55°C

Campi di applicazione filtro P3: Industria mineraria, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, del cemento, vetro, ceramica, chimica, tessile. Cantieri navali, produzione di batterie, eliminazione di rifiuti tossici, fibre di amianto, bonifiche, metalli pesanti, (piombo, nichel, cromo), manipolazione principi attivi.