



24 FACCIALE FILTRANTE P3 R D CARBONI ATTIVI BLS ZERO 30 C

Facciale filtrante conico monouso con filtro P3 e
carboni attivi



CODICE: 7*2*84

Categorie: [DISPOSITIVI DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE](#), [PROTEZIONE DELLE VIE
RESPIRATORIE](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Mascherina conica FFP3 che incorpora uno strato di carboni attivi per la protezione da gas e vapori, sia organici che acidi, in concentrazioni inferiori alla soglia limite di esposizione (TLV). Da impiegare per proteggersi dai fumi derivanti dalle operazioni preliminari di bonifica delle fattispecie contenenti amianto quali ad esempio taglio (plasma/ossitaglio) e saldatura. Utile altresì per la salvaguardia degli operatori durante la fase di collaudo cantiere (prova fumo in area confinata). Unisce massima protezione a massimo comfort grazie alla bassa resistenza respiratoria. E' anatomica: il facciale preformato ed elastico si adatta facilmente a diverse fisionomie e ne permette un facile indossaggio, assicurando una tenuta eccellente, un ampio campo visivo e un'elevata compatibilità per chi porta gli occhiali. Guarnizione realizzata con un espanso morbido accoppiato ad un tessuto tecnico. La combinazione dei due strati determina un eccellente comportamento a compressione/deformazione ed un elevato comfort per l'utente. Lo strato tessile è molto soffice e piacevole al tatto, assorbe il sudore e mantiene la pelle fresca e asciutta. L'innovativo strato protettivo esterno salvaguarda il materiale filtrante da sporco, polvere e liquidi preservando e prolungando l'efficienza filtrante grazie a un ridotto stress meccanico che potrebbe lacerare o danneggiare il materiale stesso. Quest'ultimo ha un rapporto di trasmissione di vapor acqueo (quantità di vapore capace di attraversarlo) pari a 4500 g/mq calcolato sulle 24 ore. Questo valore associato all'impiego di materiali con elevata traspirabilità, rende la mascherina ideale per l'uso durante un'intensa attività lavorativa.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso 0,030600000 kg

SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)

