

**DESCRIZIONE:** *Mascherine di protezione*

**CODICE:** *M 3959 6000*

STANDARDS: EN149:2001+A1:2009 FFP3 NR D

APPLICAZIONI:

LE MASCHERINE FFP3 NR D SONO APPROVATE PER L'UTILIZZO CONTRO AEROSOL SOLIDI, LIQUIDI E FUMI IN RIFERIMENTO ALLA NORMATIVA EN149:2001+A1:2009.

ADATTE PER LA PROTEZIONE CONTRO MATERIALI ALTAMENTE TOSSICI CON CONCENTRAZIONI FINO A 50xOEL O 20xAPF.

ADATTE X LA PROTEZIONE CONTRO AEROSOL SOLIDI, LIQUIDI E FUMI CONTENENTI: ALLUMINIO, CALCIO, CAOLINA, CARBONATO, CARBONIO, CELLULOSA, CEMENTO, COTONE, FUMO, LEGNO, MANGNESE, METALLO FERROSO, OLI VEGETALI E MINERALI, PLATINO, PLASTICA, QUARZO, RAME, STRICNINA, ZOLFO, BATTERI E ALTRI MICRORGANISMI, ENZIMI E VIRUS.

CON VALVOLA ADATTA X ESPELLERE MEGLIO L'ARIA CALDA E UMIDA .

SETTORI DI APPLICAZIONE: INDUSTRIE TESSILI, FERRO, ACCIAIO, ESTRATTIVE, FARMACEUTICHE, PRODUTTRICI DI BATTERIE, SALDATURA, LAVORAZIONE DEL LEGNO, OSPEDALI,ECC..

MATERIALI:

- INTERNO ED ESTERNO: POLIPROPILENE
- FILTRO: IN POLIPROPILENE AD ALTA EFFICIENZA
- STRINGINASO: ALLUMINIO CON MORBIDA PROTEZIONE IN SPUGNA
- ELASTICI REGOALBILI IN 4 PUNTI

DIMENSIONI:

- MASCHERINA: 139X127X54MM
- VALVOLA: Ø41MM X 11MM