

CARACTERISTICI TEHNICE

Material

- Recipient filtru: acrilonitril butadien stiren (ABS)
- Filtru de gaz: cărbune activ tip A
- Filtru de praf: plasă din fibră plisată



DESCRIERE

Protecție împotriva gazelor și vaporilor organici, anorganici și acizi, precum și a amoniacului și derivaților, 30 x limita de expunere la locul de muncă.

AVANTAJE SI CARACTERISTICI

- Filtru de schimb pentru măști semifaciale și integrale BLS 4000, 5000
- Clasa de protecție ABEK1 P3 R
- Reutilizabil
- Cu conexiune baionetă (sistem B-lock)
- Cărbune activ: Calitatea cărbunelui activ BLS utilizat pentru filtrarea gazelor și vaporilor îndeplinește standarde înalte de siguranță și asigură performanțe excelente de filtrare. Acesta este fabricat fără aditivi toxici, cum ar fi cromul hexavalent (Cr VI) și este certificat pentru uz alimentar (REGVE231 / 2017).
- Filtru de praf: Eficiența de filtrare este de 99,99%. Integritatea materialului filtrant este asigurată de o plasă de protecție.
- Carcasa filtrului este fabricată din ABS nedeformabil. Carcasa este construită pentru a asigura performanța 100% a filtrelor.

DOMENIU DE UTILIZARE

Folosit pentru măști semifaciale și integrale de protecție în timpul tratamentelor de dezinfectare și dezinfectare și/sau în procesele chimice în timpul cărora este necesară purtarea acestuia pentru protecția corectă împotriva gazelor și vaporilor toxici și a prafului nociv și a microorganismelor patogene.

AMBALARE

COD	PRODUS	PACHET
7222	FILTRE BLS 222 ABEK1P3 R	1 pachet cu 2 bucati