



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE : 1100 2132

LOT DE 2 FILTRES TYPE A1P3 (ADAPTABLES AU MASQUE FACIAL)



Tipos de Filtración Filtration Types	TIPOS DE PROTECCIÓN PROTECTION TYPES	
TIPO A1	Contra los gases y vapores orgánicos con el punto de ebullición > a 65°C (solventes e hidrocarburos) / Contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > à 65°C (solvants et hydrocarbures) / Contra os gases e vapores orgánicos com o ponto de ebulição > 65°C (solventes e hidrocarbonetos)	
TIPO B1	Contra gases y vapores inorgánicos, salvo óxido de carbono / Contre les gaz et vapeurs inorganiques, sauf l'oxyde de carbone / Protects from inorganic gases and vapours, except from carbon monoxide / Contra os gases e vapores orgánicos, exceto óxido de carbono	
TIPO E1	Contra el dióxido de azufre y algunos gases y vapores ácidos / Contre le dioxyde de soufre et certains gaz et vapeurs acides / Protects from sulphur dioxide and some acid vapours and gases / Protege contra o dióxido de enxofre e de alguns gases e vapores ácidos	
TIPO K1	Contra amoníaco y algunos derivados aminados / Contre l'ammoniac et certains dérivés aminés / Protects from ammoniac and some amine derivatives / Protege contra o amoníaco e alguns derivados de aminas	
TIPO P1	P1: Eficiencia (aprox. 80%) para partículas grandes / P1: Efficacité (environ 80 %) pour les grosses particules / P1: Efficiency (approx. 80%) for large particles / P1: Eficiência (aprox. 80%) para partículas grandes	
TIPO P2	Contra partículas sólidas y líquidas (polvo, humo, aerosoles) / Contre les particules solides et liquides (poussière, fumée, aérosols) / Protects from solid and liquid particles (dust, smoke, aerosols) / Contra partículas sólidas e líquidas (poeiras, fumo, aerossóis)	
TIPO P3	P2: Eficiencia (aprox. 94%) para partículas finas / P2: Efficacité (environ 94 %) pour les particules fines / P2: Efficiency (approx. 94%) for fine particles / P2: Eficiência (aprox. 94%) para partículas finas P3: Eficiencia (aprox. 99,95%) para partículas muy finas, incluyendo agentes tóxicos y microorganismos. / P3: Efficacité (environ 99,95 %) pour les particules très fines, y compris les agents toxiques et les micro-organismes. / P3: Efficiency (approx. 99,95%) for very fine particles, including toxic agents and microorganisms. / P3: Eficiência (aprox. 99,95%) para partículas muito finas, incluindo agentes tóxicos e microorganismos.	
TIPO R	Reutilizable / Réutilisable / Reusable / Reutilizável	
TIPO D	Superó el test de dolomita (resistencia a obstrucción) / Il a passé le test de la dolomite (résistance à l'obstruction) / It passed the dolomite test (resistance to obstruction) / Passou no teste da dolomita (resistência à obstrução).	

Ce lot de 2 filtres de type A1P3 a été conçu pour offrir une protection respiratoire complète contre les gaz, les vapeurs organiques et les particules solides et liquides. Il est le complément idéal du masque Cofan avec réf. 11002130.

Chaque filtre est composé de deux éléments combinés :

- Un filtre contre les gaz et les vapeurs (type A1), logé dans un boîtier en plastique conçu pour fournir un flux d'air optimal.
- Un filtre à particules P3, monté au-dessus du filtre à gaz, qui offre une protection efficace contre les particules solides et liquides, y compris les fumées de soudage.

Le filtre est relié au masque au moyen d'un système de connexion à baïonnette, qui garantit un couplage rapide, sûr et étanche, évitant ainsi un montage incorrect et améliorant la sécurité de l'utilisateur.

Le filtre A1P3 offre une capacité de protection élevée, testé à 1000 ppm et à un débit de 15 L/min, ainsi qu'une performance en résistance à l'inhalation satisfaisante à 15 L/min et 47,5 L/min. Le filtre P3 répond aux tests de pénétration des particules liquides et de résistance respiratoire, garantissant une protection efficace dans les environnements industriels exigeants.

Convient pour les travaux de soudage, l'industrie, l'entretien, la peinture, la manipulation de produits chimiques et les atmosphères contaminées, à condition que la teneur en oxygène soit suffisante.