



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE : 1100 2133

LOT DE 2 FILTRES TYPE A1 (ADAPTABLES AU MASQUE FACIAL)



cofan

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 (solventes et hydrocarbures) Protects from organic gases and vapours whose boiling point is > 65°C (solvents and hydrocarbons) / Contra os gases e vapores orgânicos com o ponto de ebulição > 65°C (solventes e hidrocarbonetos)	[Black Box]
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 orgânicos, exceto óxido de carbono	[Grey Box]
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	[Yellow Box]
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 amoniaco e alguns derivados de aminas	[Green Box]
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	[Grey Box]
TIPO P2	Contra partículas sólidas y líquidas (polvo, humo, aerosoles) Contre les particules solides et liquides (poussière, fumée, aerosols) Protects from solid and liquid particles (dust, smoke, aerosol) Contra partículas sólidas e líquidas (poeiras, fumo, aerossóis)	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
TIPO P3	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 microrganismos.	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 microrganismos.
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 A1 est conçu pour fournir une protection respiratoire efficace contre les gaz et les vapeurs de composés chimiques, en étant totalement compatible avec le masque Cofan avec réf. 11002130.

Chaque filtre A1 se compose d'un corps cylindrique fabriqué en ABS haute résistance, avec un couvercle fabriqué dans le même matériau, ce qui garantit la durabilité, la légèreté et la fiabilité des performances dans les environnements industriels. Le système de connexion à baïonnette permet une connexion rapide, sûre et étanche au masque, évitant les erreurs de montage et garantissant un ajustement correct.

Ces filtres offrent une protection contre les gaz de type A, c'est-à-dire les gaz et les vapeurs de composés chimiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C, et conviennent pour les travaux avec des dissolvants, des peintures, des vernis, des adhésifs et d'autres composés chimiques similaires.

Les filtres sont indispensables pour les travaux de peinture, l'entretien, l'industrie, la manipulation de produits chimiques et le travail professionnel, à condition que la teneur en oxygène de l'air soit appropriée et qu'ils soient utilisés avec un masque compatible.