



Filtro tipo	Clase	Test Gas	Concentración PPM	Test min	Test flow l/min	UR Test	Concentración Rupture PPM	Min duracion legal requirement	Test
A	2	C6H12	5000	30	70	70	10	35	> 50
B	2	Cl2	5000	30	70	70	0.5	20	> 70
		H2S	5000	30	70	70	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	70	10	25	> 60
E	2	SO2	5000	30	70	70	5	20	> 40
K	2	NH3	5000	30	70	70	2.5	50	> 70

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 148-1

MATERIAL

ABS, carbón activo, tejido de filtrado y papel de filtrado plisado

APLICACIONES

Para gases y polvo

EMBALAJE

1uds / 60 uds

CARACTERÍSTICAS

- + Clase 2.
- + Filtro combinado para gases y polvo con rosca universal.
- + Para gases orgánicos y vapores, con punto de ebullición por encima de los 65°C, gases inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO2), amoníaco (NH3) y sus derivados orgánicos, polvos, humos y nieblas.
- + El filtro puede ser utilizado con cualquier máscara de clase 2 con rosca standard EN 148-1.
- + El filtro está marcado con la R para indicar que el puede ser utilizado para más de un turno de trabajo.
- + No usar en entornos donde la concentración de oxígeno sea inferior al 17% en volumen y haya presencia de gases y/o vapores orgánicos con un punto de ebullición por debajo de los 65°C, monóxido de carbono (CO) y óxido de nitrógeno.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñáis
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



Filter type	Class	Test Gas	Concentration PPM	Test min	Test flow l/min	UR Test	Rapture concentration	PPM concentration	Min legal duration requirement	Test
A	2	C6H12	5000	30	70	70	10	10	35	> 50
B	2	Cl2	5000	30	70	70	0.5	0.5	20	> 70
		H2S	5000	30	70	70	10	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	70	10	10	25	> 60
E	2	SO2	5000	30	70	70	5	5	20	> 40
K	2	NH3	5000	30	70	70	2.5	2.5	50	> 70

PRODUCT SPECIFICATIONS



EN 148-1

MATERIAL

ABS, activated carbon, filter fabric and pleated filter paper

APPLICATIONS

For gases and dust

PACKAGING

1 pc / 60 pcs

FEATURES

- + Class 2.
- + Combined gas and dust filter with universal thread.
- + For organic gases and vapours, with boiling point above 65°C, inorganic gases, acid gases, sulphur dioxide (SO2), ammonia (NH3) and its organic derivatives, dusts, fumes and mists.
- + The filter can be used with any class 2 mask with standard EN 148-1 thread.
- + The filter is marked with R to indicate that the filter can be used for more than one shift.
- + Do not use in environments where the oxygen concentration is less than 17% by volume and organic gases and/or vapours with a boiling point below 65°C, carbon monoxide (CO) and nitrogen oxide are present.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



Tipo de filtro	Classe	Gás de teste	Ensaio de concentração PPM	Caudal de ensaio l/min	Teste UR	Concentração de PPM de arrebatamento	Exigência de duração legal mínima	Teste
A	2	C6H12	5000	30	70	10	35	> 50
B	2	Cl2	5000	30	70	0.5	20	> 70
		H2S	5000	30	70	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	10	25	> 60
E	2	SO2	5000	30	70	5	20	> 40
K	2	NH3	5000	30	70	2.5	50	> 70

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN148-1

MATERIAL

ABS, carvão ativado, tecido filtrante e papel de filtro plissado

APLICAÇÕES

Para gases e poeiras

EMBALAGEM

1 unidade / 60 unidades

CARACTERÍSTICAS

- + Classe 2.
- + Filtro combinado de gás e pó com rosca universal.
- + Para gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição superior a 65°C, gases inorgânicos, gases ácidos, dióxido de enxofre (SO₂), amoníaco (NH₃) e seus derivados orgânicos, poeiras, fumos e névoas.
- + O filtro pode ser utilizado com qualquer máscara de classe 2 com rosca normalizada EN148-1.
- + O filtro está marcado com R para indicar que pode ser utilizado para mais do que um turno.
- + Não utilizar em ambientes onde a concentração de oxigénio seja inferior a 17% em volume e onde estejam presentes gases e/ou vapores orgânicos com um ponto de ebulição inferior a 65°C, monóxido de carbono (CO) e óxido de azoto.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) ESPANHA



Type de filtre	Classe	Gaz d'essai	Essai de concentration PPM	Débit d'essai l/min	Test UR	Rupture Concentration en PPM	Durée légale minimale requise	Test
A	2	C6H12	5000	30	70	10	35	> 50
B	2	Cl2	5000	30	70	0.5	20	> 70
		H2S	5000	30	70	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	10	25	> 60
E	2	SO2	5000	30	70	5	20	> 40
K	2	NH3	5000	30	70	2.5	50	> 70

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN 148-1

MATÉRIAU

ABS, charbon actif, tissu filtrant et papier filtrant plissé

CANDIDATURES

Pour les gaz et les poussières

EMBALLAGE

1 pièce / 60 pièces

CARACTÉRISTIQUES

- + Classe 2.
- + Filtre combiné gaz et poussière avec filetage universel.
- + Pour les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, les gaz inorganiques, les gaz acides, le dioxyde de soufre (SO2), l'ammoniac (NH3) et ses dérivés organiques, les poussières, les fumées et les brouillards.
- + Le filtre peut être utilisé avec n'importe quel masque de classe 2 doté d'un filetage standard EN 148-1.
- + Le filtre est marqué d'un R pour indiquer qu'il peut être utilisé pour plus d'une période de travail.
- + Ne pas utiliser dans des environnements où la concentration en oxygène est inférieure à 17% en volume et où des gaz et/ou des vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à 65°C, du monoxyde de carbone (CO) et de l'oxyde d'azote sont présents.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) ESPAGNE



Τύπος φίλτρου	Τάξη	Αέριο δοκιμής	Δοκιμή συγκέντρωσης PPM	Ροή δοκιμής l/min	Δοκιμή UR	Συγκέντρωση PPM Rap-ture	Ελάχιστη νομική απαίτηση διάρκειας	Δοκιμή
A	2	C6H12	5000	30	70	10	35	> 50
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	> 70
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	10	25	> 60
E	2	SO ₂	5000	30	70	5	20	> 40
K	2	NH ₃	5000	30	70	2.5	50	> 70

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN 148-1

ΥΛΙΚΟ

ABS, ενεργός άνθρακας, ύφασμα φίλτρου και πτυχωτό χαρτί φίλτρου

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για αέρια και σκόνη

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1 τεμάχιο / 60 τεμάχια

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Τάξη 2.
- + Συνδυασμένο φίλτρο αερίου και σκόνης με σπείρωμα γενικής χρήσης.
- + Για οργανικά αέρια και ατμούς, με σημείο βρασμού άνω των 65°C, ανόργανα αέρια, οξινά αέρια, διοξείδιο του θείου (SO₂), αμμωνία (NH₃) και τα οργανικά παράγωγά της, σκόνες, καπνούς και ομίχλη.
- + Το φίλτρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιαδήποτε μάσκα κατηγορίας 2 με τυπικό σπείρωμα EN148-1.
- + Το φίλτρο επισημαίνεται με R για να υποδειχτεί ότι το φίλτρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περισσότερες από μία βάρδιες.
- + Μη χρησιμοποιείτε σε περιβάλλοντα όπου η συγκέντρωση οξυγόνου είναι μικρότερη από 17% κατ' όγκο και υπάρχουν οργανικά αέρια ή/και ατμοί με σημείο βρασμού κάτω από 65°C, μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και οξείδιο του αζώτου.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) ΙΣΠΑΝΙΑ



Tipo di filtro	Classe	Gas di prova	Test di concentrazione PPM	Flusso di prova l/min	Test UR	Concentrazione PPM di Rappresentazione	Requisito di durata minima legale	Test
A	2	C6H12	5000	30	70	10	35	> 50
B	2	Cl2	5000	30	70	0.5	20	> 70
		H2S	5000	30	70	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	10	25	> 60
E	2	SO2	5000	30	70	5	20	> 40
K	2	NH3	5000	30	70	2.5	50	> 70

SPECIFICHE DEL PRODOTTO


EN148-1
MATERIALE

ABS, carbone attivo, tessuto filtrante e carta filtrante plissata

APPLICAZIONI

Per gas e polveri

IMBALLAGGIO

1 pezzo / 60 pezzi

CARATTERISTICHE

- + Classe 2.
- + Filtro combinato per gas e polveri con filettatura universale.
- + Per gas e vapori organici, con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, anidride solforosa (SO₂), ammoniaca (NH₃) e suoi derivati organici, polveri, fumi e nebbie.
- + Il filtro può essere utilizzato con qualsiasi maschera di classe 2 con filettatura standard EN148-1.
- + Il filtro è contrassegnato con R per indicare che può essere utilizzato per più di un turno.
- + Non utilizzare in ambienti in cui la concentrazione di ossigeno è inferiore al 17% in volume e sono presenti gas e/o vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65°C, monossido di carbonio (CO) e ossido di azoto.


SAFETOP.NET


+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

 Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
 (Oleiros, A Coruña) SPAGNA



Typ av filter	Klass	Testgas	Koncentrationstest PPM	Testflöde l/min	UR-test	Rapture koncentration PPM	Minsta lagstadgade krav på varaktighet	Test
A	2	C6H12	5000	30	70	10	35	> 50
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	> 70
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	10	25	> 60
E	2	SO ₂	5000	30	70	5	20	> 40
K	2	NH ₃	5000	30	70	2.5	50	> 70

PRODUKTSPECIFIKATIONER



EN 148-1

MATERIAL

ABS, aktivt kol, filterduk och veckat filterpapper

ANSÖKNINGAR

För gaser och damm

FÖRPACKNING

1 st / 60 st

EGENSKAPER

- + Klass 2.
- + Kombinerat gas- och dammfilter med universalgänga.
- + För organiska gaser och ångor med kokpunkt över 65°C, oorganiska gaser, sura gaser, svaveldioxid (SO₂), ammoniak (NH₃) och dess organiska derivat, damm, rök och dimma.
- + Filtret kan användas med alla klass 2-masker med standardgänga enligt EN 148-1.
- + Filtret är markerat med R för att indikera att filtret kan användas för mer än ett skift.
- + Använd inte i miljöer där syrehalten är lägre än 17 volymprocent och där det förekommer organiska gaser och/ eller ångor med en kokpunkt under 65°C, kolmonoxid (CO) och kväveoxid.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPANIEN