



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CE EN 143:2021

EMBALAJE Pack 2 uds

MATERIALES Tela de vidrio, carbón activo, carcasa ABS

APLICACIONES

Ideal para aplicaciones industriales donde se manejan partículas finas, polvo tóxico, aerosoles y humo. Se utiliza en fábricas, plantas de procesamiento químico, talleres de soldadura, y ambientes con materiales peligrosos como asbesto o sílice. Además, es adecuado para trabajos en minería, limpieza de superficies o cualquier entorno con exposición a contaminantes en el aire, proporcionando protección a los trabajadores durante largos turnos.

CARACTERÍSTICAS

- + Filtra partículas encapsuladas de alta eficiencia:** El filtro P3 proporciona una protección efectiva contra partículas peligrosas al capturarlas de forma eficiente.
- + Diseño de doble filtro:** Permite utilizar dos filtros, lo que mejora la protección y extiende la vida útil durante varios turnos de trabajo.
- + Filtro de clase P3:** Asegura una protección superior frente a partículas finas y tóxicas, ideal para entornos de alto riesgo.
- + Material filtrante de tela de vidrio:** La tela de vidrio ofrece una alta capacidad de filtrado, asegurando que las partículas más pequeñas sean atrapadas.
- + Capa de carbón activo:** Proporciona una protección adicional contra gases y vapores, mejorando la seguridad en ambientes con sustancias químicas.
- + Carcasa resistente de ABS:** Su estructura de ABS ofrece una excelente durabilidad y resistencia a impactos, protegiendo el filtro.
- + Conector especial tipo bayoneta:** Facilita una conexión segura y rápida con las mascarillas del mismo fabricante, garantizando un ajuste perfecto.
- + Protección contra partículas, humo y aerosoles:** El filtro está diseñado para proteger contra una amplia gama de contaminantes del aire.
- + Ideal para ambientes industriales:** Perfecto para entornos de trabajo exigentes, como fábricas o laboratorios, donde se requiere un alto nivel de protección.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



PRODUCT SPECIFICATIONS

CE EN 143:2021

PACKAGING Pack 2 pcs

MATERIALS Glass cloth, activated carbon, ABS housing

APPLICATIONS

Ideal for industrial applications where fine particles, toxic dust, aerosols and smoke are handled. It is used in factories, chemical processing plants, welding shops, and environments with hazardous materials such as asbestos or silica. In addition, it is suitable for mining, surface cleaning or any environment with exposure to airborne contaminants, providing protection for workers during long shifts.

CHARACTERISTICS

- + **Highly efficient encapsulated particulate filter:** The P3 filter provides effective protection against hazardous particles by capturing them efficiently.
- + **Dual filter design:** Allows the use of two filters, which improves protection and extends service life over several shifts.
- + **Class P3 filter:** Ensures superior protection against fine and toxic particles, ideal for high-risk environments.
- + **Glass cloth filter material:** The glass cloth offers a high filtering capacity, ensuring that the smallest particles are trapped.
- + **Activated carbon layer:** Provides additional protection against gases and vapours, improving safety in chemical environments.
- + **Rugged ABS housing:** ABS construction offers excellent durability and impact resistance, protecting the filter.
- + **Special bayonet connector:** Facilitates a safe and fast connection with masks from the same manufacturer, guaranteeing a perfect fit.
- + **Protection against particles, smoke and aerosols:** The filter is designed to protect against a wide range of air pollutants.
- + **Ideal for industrial environments:** Perfect for demanding working environments, such as factories or laboratories, where a high level of protection is required.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

CE EN 143:2021

EMBALAGEM Embalagem 2 peças

MATERIAIS Tecido de vidro, carvão ativado, caixa em ABS

APLICAÇÕES

Ideal para aplicações industriais onde são manuseadas partículas finas, poeiras tóxicas, aerossóis e fumo. É utilizado em fábricas, instalações de processamento químico, oficinas de soldadura e ambientes com materiais perigosos, como o amianto ou a sílica. Além disso, é adequado para minas, limpeza de superfícies ou qualquer ambiente com exposição a contaminantes transportados pelo ar, proporcionando proteção aos trabalhadores durante longos turnos.

CARACTERÍSTICAS

- + **Filtro de partículas encapsulado de elevada eficiência:** O filtro P3 proporciona uma proteção eficaz contra partículas perigosas, capturando-as de forma eficiente.
- + **Design de filtro duplo:** Permite a utilização de dois filtros, o que melhora a proteção e prolonga a vida útil durante vários turnos.
- + **Filtro Classe P3:** Garante uma proteção superior contra partículas finas e tóxicas, ideal para ambientes de alto risco.
- + **Material do filtro em tecido de vidro:** O tecido de vidro oferece uma elevada capacidade de filtragem, assegurando a retenção das partículas mais pequenas.
- + **Camada de carvão ativado:** proporciona uma proteção adicional contra gases e vapores, melhorando a segurança em ambientes químicos.
- + **Caixa robusta em ABS:** A construção em ABS oferece uma excelente durabilidade e resistência ao impacto, protegendo o filtro.
- + **Conector de baioneta especial:** Facilita uma ligação segura e rápida com máscaras do mesmo fabricante, garantindo um ajuste perfeito.
- + **Proteção contra partículas, fumo e aerossóis:** O filtro foi concebido para proteger contra uma vasta gama de poluentes atmosféricos.
- + **Ideal para ambientes industriais:** Ideal para ambientes de trabalho exigentes, como fábricas ou laboratórios, onde é necessário um elevado nível de proteção.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

CE EN 143:2021

EMBALLAGE Paquet de 2 pièces

MATÉRIAUX Tissue de verre, charbon actif, boîtier ABS

CANDIDATURES

Idéal pour les applications industrielles où l'on manipule des particules fines, des poussières toxiques, des aérosols et de la fumée. Il est utilisé dans les usines, les usines de traitement chimique, les ateliers de soudure et les environnements contenant des matériaux dangereux tels que l'amiante ou la silice. En outre, il convient à l'exploitation minière, au nettoyage de surface ou à tout environnement exposé à des contaminants en suspension dans l'air, assurant ainsi la protection des travailleurs pendant de longues périodes de travail.

CARACTÉRISTIQUES

- + **Filtre à particules encapsulé hautement efficace** : le filtre P3 offre une protection efficace contre les particules dangereuses en les capturant efficacement.
- + **Conception à double filtre** : permet d'utiliser deux filtres, ce qui améliore la protection et prolonge la durée de vie sur plusieurs quarts de travail.
- + **Filtre de classe P3** : assure une protection supérieure contre les particules fines et toxiques, idéal pour les environnements à haut risque.
- + **Matériau du filtre en tissu de verre** : le tissu de verre offre une capacité de filtrage élevée, garantissant que les plus petites particules sont piégées.
- + **Couche de charbon actif** : fournit une protection supplémentaire contre les gaz et les vapeurs, améliorant la sécurité dans les environnements chimiques.
- + **Boîtier ABS robuste** : la construction en ABS offre une excellente durabilité et une résistance aux chocs, protégeant ainsi le filtre.
- + **Connecteur spécial à baïonnette** : permet une connexion sûre et rapide avec les masques du même fabricant, garantissant un ajustement parfait.
- + **Protection contre les particules, la fumée et les aérosols** : le filtre est conçu pour protéger contre un large éventail de polluants atmosphériques.
- + **Idéal pour les environnements industriels** : parfait pour les environnements de travail exigeants, tels que les usines ou les laboratoires, où un haut niveau de protection est requis.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

CE EN 143:2021

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Συσκευασία 2 τεμαχίων

ΥΛΙΚΑ Γυάλινο ύφασμα, ενεργός άνθρακας, περίβλημα ABS

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για βιομηχανικές εφαρμογές όπου γίνεται χειρισμός λεπτών σωματιδίων, τοξικής σκόνης, αερολυμάτων και καπνού. Χρησιμοποιείται σε εργοστάσια, μονάδες επεξεργασίας χημικών προϊόντων, εργαστήρια συγκόλλησης και περιβάλλοντα με επικίνδυνα υλικά όπως αμιάντος ή πυρίτιο. Επιπλέον, είναι κατάλληλο για ορυχεία, καθαρισμό επιφανειών ή οποιοδήποτε περιβάλλον με έκθεση σε αερομεταφερόμενους ρύπους, παρέχοντας προστασία στους εργαζόμενους κατά τη διάρκεια μεγάλων βαρδιών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Υψηλής απόδοσης ενθυλακωμένο φίλτρο σωματιδίων: Το φίλτρο P3 παρέχει αποτελεσματική προστασία από επικίνδυνα σωματίδια, καθώς τα συλλαμβάνει αποτελεσματικά.
- + Σχεδιασμός διπλού φίλτρου: Επιτρέπει τη χρήση δύο φίλτρων, γεγονός που βελτιώνει την προστασία και παρατείνει τη διάρκεια ζωής σε πολλές βάρδιες.
- + Φίλτρο κλάσης P3: Εξασφαλίζει ανώτερη προστασία από τα λεπτά και τοξικά σωματίδια, ιδανικό για περιβάλλοντα υψηλού κινδύνου.
- + Υλικό φίλτρου από υαλοβάμβακα: Ο υαλοβάμβακας προσφέρει υψηλή ικανότητα φιλτραρίσματος, εξασφαλίζοντας ότι παγιδεύονται και τα μικρότερα σωματίδια.
- + Στρώμα ενεργού άνθρακα: Παρέχει πρόσθετη προστασία από αέρια και ατμούς, βελτιώνοντας την ασφάλεια σε χημικά περιβάλλοντα.
- + Ανθεκτικό περίβλημα από ABS: Η κατασκευή από ABS προσφέρει εξαιρετική ανθεκτικότητα και αντοχή στις κρούσεις, προστατεύοντας το φίλτρο.
- + Ειδικός σύνδεσμος μπαγιονέτ: Διευκολύνει την ασφαλή και γρήγορη σύνδεση με μάσκες του ίδιου κατασκευαστή, εξασφαλίζοντας τέλεια εφαρμογή.
- + Προστασία από σωματίδια, καπνό και αερολύματα: Το φίλτρο έχει σχεδιαστεί για να προστατεύει από ένα ευρύ φάσμα ατμοσφαιρικών ρύπων.
- + Ιδανικό για βιομηχανικά περιβάλλοντα: Ιδανικό για απαιτητικά περιβάλλοντα εργασίας, όπως εργοστάσια ή εργαστήρια, όπου απαιτείται υψηλό επίπεδο προστασίας.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

CE EN 143:2021

IMBALLAGGIO Confezione 2 pezzi

MATERIALI Panno di vetro, carbone attivo, involucro in ABS

APPLICAZIONI

Ideale per le applicazioni industriali in cui si manipolano particelle fini, polveri tossiche, aerosol e fumi. Viene utilizzato in fabbriche, impianti di lavorazione chimica, officine di saldatura e ambienti con materiali pericolosi come amianto o silice. Inoltre, è adatto all'industria mineraria, alla pulizia delle superfici o a qualsiasi ambiente con esposizione a contaminanti aerodispersi, fornendo protezione ai lavoratori durante i turni di lavoro più lunghi.

CARATTERISTICHE

- + **Filtro antiparticolato incapsulato ad alta efficienza:** il filtro P3 offre una protezione efficace contro le particelle pericolose, catturandole in modo efficiente.
- + **Design a doppio filtro:** consente l'utilizzo di due filtri, che migliorano la protezione e prolungano la durata di servizio per diversi turni.
- + **Filtro di classe P3:** garantisce una protezione superiore contro le particelle fini e tossiche, ideale per gli ambienti ad alto rischio.
- + **Materiale filtrante in tessuto di vetro:** il tessuto di vetro offre un'elevata capacità di filtraggio, garantendo la cattura delle particelle più piccole.
- + **Strato di carbone attivo:** fornisce una protezione aggiuntiva contro gas e vapori, migliorando la sicurezza negli ambienti chimici.
- + **Robusto alloggiamento in ABS:** la struttura in ABS offre un'eccellente durata e resistenza agli urti, proteggendo il filtro.
- + **Connettore speciale a baionetta:** facilita un collegamento sicuro e veloce con le maschere dello stesso produttore, garantendo una perfetta vestibilità.
- + **Protezione da particelle, fumo e aerosol:** il filtro è progettato per proteggere da un'ampia gamma di inquinanti atmosferici.
- + **Ideale per gli ambienti industriali:** perfetto per gli ambienti di lavoro più impegnativi, come fabbriche o laboratori, dove è richiesto un elevato livello di protezione.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



PRODUKTSPECIFIKATIONER

CE EN 143:2021

FÖRPACKNING Förpackning 2 st

MATERIAL Glasduk, aktivt kol, ABS-hus

ANSÖKNINGAR

Idealisk för industriella tillämpningar där fina partiklar, giftigt damm, aerosoler och rök hanteras. Den används i fabriker, kemiska processanläggningar, svetsverkstäder och miljöer med farliga material som asbest eller kiseldioxid. Dessutom är den lämplig för gruvdrift, ytrensning eller andra miljöer där man utsätts för luftburna föroreningar, vilket ger skydd för arbetare under långa arbetspass.

EGENSKAPER

- + **Högeffektivt inkapslat partikelfilter:** P3-filtret ger ett effektivt skydd mot farliga partiklar genom att effektivt fånga upp dem.
- + **Dubbel filterdesign:** Gör det möjligt att använda två filter, vilket förbättrar skyddet och förlänger livslängden över flera skift.
- + **Klass P3-filter:** Ger överlägset skydd mot fina och giftiga partiklar, perfekt för högriskmiljöer.
- + **Filtermaterial av glasduk:** Glasduken ger en hög filtreringskapacitet, vilket säkerställer att de minsta partiklarna fångas upp.
- + **Aktivt kolskikt:** Ger extra skydd mot gaser och ångor, vilket förbättrar säkerheten i kemiska miljöer.
- + **Robust ABS-hus:** ABS-konstruktionen ger utmärkt hållbarhet och slagtålighet, vilket skyddar filtret.
- + **Speciell bajonettkoppling:** Möjliggör en säker och snabb anslutning till masker från samma tillverkare, vilket garanterar perfekt passform.
- + **Skydd mot partiklar, rök och aerosoler:** Filtret är utformat för att skydda mot ett brett spektrum av luftföroreningar.
- + **Idealisk för industriella miljöer:** Perfekt för krävande arbetsmiljöer, t.ex. fabriker eller laboratorier, där det krävs en hög skydds nivå.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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