



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CE	EN ISO 13688 EN ISO 13982-1 EN 13034 EN 1073-2 EN 14126 EN 1149-5 EN 14325
-----------	---

EMBALAJE	1 ud
-----------------	-------------

MATERIAL	Polipropileno microporoso 63 g/m ²
-----------------	---

CARACTERÍSTICAS

Buzo desechable Categoría III Tipo 5 y 6 / Tipo B

- + De polipropileno 63 g.
- + Buzo antiestático (EN 1149-5), hermético a partículas de polvo. Contra químicos y salpicaduras de líquidos.
- + Tipo 6: está diseñado para ser utilizado en la exposición de rociado ligero, aerosoles líquidos o salpicaduras de baja presión y bajo volumen.
- + Tipo 5: destinado a riesgos de exposición a productos químicos resistentes a la penetración de partículas sólidas dispersas en el aire.
- + EN 14126: protección contra la exposición a agentes infecciosos.
- + EN 1073-2: protección contra la exposición a la contaminación radioactiva de partículas.
- + Puños, capucha y tobillos elásticos.
- + Resistente a la abrasión, al agrietamiento y al desgarro.
- + Resistente a penetración química.
- + Ligero y transpirable.
- + Costuras reforzadas de 4 hilos superpuestos, lo que ofrece una mayor resistencia y una mayor protección.
- + Cremallera con solapa.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



PRODUCT SPECIFICATIONS

EC	EN ISO 13688
	EN ISO 13982-1
	EN 13034
	EN 1073-2
	EN 14126
	EN 1149-5
	EN 14325

PACKAGING 1 pc

MATERIAL Microporous polypropylene 63 g/m²

FEATURES

Category III disposable coverall Type 5 and 6 / Type B

- + Made of polypropylene 63 g.
- + Antistatic coverall (EN 1149-5), dust-tight. Against chemicals and liquid splashes.
- + Type 6: is designed for use in light spray exposure, liquid aerosols or low pressure, low volume splashes.
- + Type 5: intended for risks of exposure to chemicals resistant to penetration by airborne solid particles.
- + EN 14126: protection against exposure to infectious agents.
- + EN 1073-2: protection against exposure to particulate radioactive contamination.
- + Elasticated cuffs, hood and ankles.
- + Resistant to abrasion, cracking and cracking and tearing.
- + Resistant to chemical penetration.
- + Lightweight and breathable.
- + Reinforced 4-thread overlapped seams, offering greater strength and increased protection.
- + Zip with flap.



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 ISO 13688
EN ISO 13982-1
EN 13034
EN 1073-2
EN 14126
EN 1149-5
EN 14325

EMBALAGEM 1 unidade

MATERIAL Polipropileno microporoso 63 g/m²

CARACTERÍSTICAS

Fato de proteção descartável da categoria III Tipo 5 e 6 / Tipo B

- + Em polipropileno 63 g.
- + Fato de proteção antiestático (EN 1149-5), estanque ao pó. Contra produtos químicos e salpicos de líquidos.
- + Tipo 6: foi concebido para ser utilizado em exposições ligeiras a pulverizações, aerossóis líquidos ou salpicos de baixa pressão e baixo volume.
- + Tipo 5: destinado a riscos de exposição a produtos químicos resistentes à penetração de partículas sólidas em suspensão no ar.
- + EN 14126: proteção contra a exposição a agentes infecciosos.
- + EN 1073-2: proteção contra a exposição a partículas de contaminação radioactiva.
- + Punhos, capuz e tornozelos elásticos.
- + Resistente à abrasão, à fissuração e à fendilhação e rasgando.
- + Resistente à penetração de produtos químicos.
- + Leve e respirável.
- + Costuras reforçadas com 4 fios, que oferecem maior resistência e maior proteção.
- + Fecho de correr com aba.



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 ISO 13688 EN ISO 13982-1 EN 13034 EN 1073-2 EN 14126 EN 1149-5 EN 14325
-----------	---

EMBALLAGE 1 pièce

MATÉRIAU Polypropylène microporeux 63 g/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison jetable de catégorie III Type 5 et 6 / Type B**
- + Fabriqué en polypropylène 63 g.
 - + Combinaison antistatique (EN1149-5), étanche à la poussière. Contre les produits chimiques et les projections de liquides.
 - + Type 6 : conçu pour une exposition à des pulvérisations légères, à des aérosols liquides ou à des éclaboussures de faible pression et de faible volume.
 - + Type 5 : destiné aux risques d'exposition à des produits chimiques résistant à la pénétration de particules solides en suspension dans l'air.
 - + EN 14126 : protection contre l'exposition aux agents infectieux.
 - + EN 1073-2 : protection contre l'exposition à la contamination radioactive particulaire.
 - + Poignets, capuche et chevilles élastiques.
 - + Résistant à l'abrasion, à la fissuration et au craquellement et les déchirures.
 - + Résistant à la pénétration des produits chimiques.
 - + Léger et respirant.
 - + Coutures renforcées à 4 fils surjetés, offrant une plus grande résistance et une protection accrue.
 - + Fermeture à glissière avec rabat.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΚ	EN ISO 13688 EN ISO 13982-1 EN 13034 EN 1073-2 EN 14126 EN 1149-5 EN 14325
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1 τεμάχιο
ΥΛΙΚΟ	Μικροπορώδες πολυπροπυλένιο 63 g/m ²

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Φόρμα μιας χρήσης κατηγορίας III Τύπος 5 και 6 / Τύπος B
- + Κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο 63 g.
- + Αντιστατική φόρμα (EN1149-5), στεγανή από σκόνη. Κατά των χημικών ουσιών και των υγρών πιτσιλισματος.
- + Τύπος 6: έχει σχεδιαστεί για χρήση σε έκθεση σε ελαφρύ ψέκασμό, υγρά αερολύματα ή πιτσιλιές χαμηλής πίεσης και μικρού όγκου.
- + Τύπος 5: προορίζεται για κινδύνους έκθεσης σε χημικές ουσίες ανθεκτικές στη διείσδυση αερομεταφερόμενων στερεών σωματιδίων.
- + EN14126: προστασία από την έκθεση σε μολυσματικούς παράγοντες.
- + EN1073-2: προστασία από την έκθεση σε σωματιδιακή ραδιενεργό μόλυνση.
- + Ελαστικές μανσέτες, κουκούλα και αστράγαλοι.
- + Ανθεκτικό στην τριβή, το ράγισμα και το σπάσιμο και σκίσιμο.
- + Ανθεκτικό στη διείσδυση χημικών ουσιών.
- + Ελαφρύ και αναπνέει.
- + Ενισχυμένες ραφές με 4 κλωστές, που προσφέρουν μεγαλύτερη αντοχή και αυξημένη προστασία.
- + Φερμουάρ με πτερύγιο.





PRODUKTSPECIFIKATIONER

EC **EN ISO 13688**
EN ISO 13982-1
EN 13034
EN1073-2
EN14126
EN1149-5
EN14325

FÖRPACKNING **1 st**

MATERIAL Mikroporös polypropylen 63 g/m²

EGENSKAPER

Kategori III engångsoverall Typ 5 och 6 / Typ B

- + Tillverkad av polypropylen 63 g.
- + Antistatisk skyddsoverall (EN1149-5), dammtät. Mot kemikalier och vätskestänk.
- + Typ 6: är avsedd att användas vid exponering för lätt spray, flytande aerosoler eller stänk med lågt tryck och låg volym.
- + Typ 5: avsedd för risker vid exponering för kemikalier som är resistenta mot penetration av luftburna fasta partiklar.
- + EN14126: skydd mot exponering för infektiösa ämnen.
- + EN1073-2: skydd mot exponering för partikelformig radioaktiv förorening.
- + Elastiska muddar i ärmslut, huva och vrister.
- + Beständig mot nötning, sprickbildning och krackelering och rivning.
- + Motståndskraftig mot kemisk penetration.
- + Lätt och andningsbar.
- + Förstärkta 4-trådiga överlockade sömmar som ger större styrka och ökat skydd.
- + Dragkedja med klaff.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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