



# BUZO DESECHABLE 22260



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



**EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
 EN 13034:2005+A1:2009  
 EN 14605:2005+A1:2009  
 EN 14126:2003  
 EN 1149-5:2018  
 EN 1073-2:2002**

### EMBALAJE

**Cajas 25 uds**

### MATERIAL

Polipropileno y polietileno 82 g/m<sup>2</sup>

### APLICACIONES

Mantenimiento de piscinas, manipulación de partículas, polvos tóxicos, amianto, pintura industrial, salas blancas, veterinaria, residuos, sector farmacéutico, etc.

### CAT III

#### **Tipo 3, 4, 5 y 6**



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
 EN13034:2005+A1:2009  
 EN14605:2005+A1:2009



EN 14126:2003



EN 1149-5:2018



EN 1073-2:2002

## CARACTERÍSTICAS

- + De polipropileno y polietileno laminado 82 g.
- + Buzo antiestático, hermético a partículas de polvo.
- + Contra químicos y salpicaduras de líquidos (tipo 3, 4, 5 y 6).
- + Tipo 3 y 4 (EN 14605): protección contra productos químicos líquidos en forma de pulverización.
- + Protección contra agentes infecciosos u otros fluidos corporales (EN 14126), protección biológico.
- + Contra contaminación radioactiva (EN 1073)
- + Puños, capucha y tobillos elásticos.
- + Resistente a la abrasión, al agrietamiento y al desgarro.
- + Resistente a penetración química. Ligero y transpirable.
- + Cremallera con solapa.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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

**CAT III****Type 3, 4, 5 and 6**

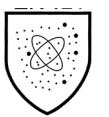
IN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
EN13034:2005  
+A1:2009  
EN14605:2005  
+A1:2009



EN 14126:2003



EN 1149-5:2018



EN 1073-2:2002

**PRODUCT SPECIFICATIONS**

**ENISO 13982-1:2004+A1:2010**  
**EN13034:2005+A1:2009**  
**EN 14605:2005+A1:2009**  
**EN 14126:2003**  
**EN 1149-5:2018**  
**EN 1073-2:2002**

**PACKAGING**

**Boxes 25 pcs**

**MATERIAL**

Polypropylene and polyethylene 82 g/m<sup>2</sup>

**APPLICATIONS**

Swimming pool maintenance, particle handling, toxic dusts, asbestos, industrial painting, clean rooms, veterinary, waste, pharmaceutical sector, etc.

**FEATURES**

- + Made of polypropylene and laminated polyethylene 82 g.
- + Antistatic coverall, dust-tight.
- + Against chemicals and splashing liquids (type 3, 4, 5 and 6).
- + Type 3 and 4 (EN 14605): protection against chemical products liquids in spray form.
- + Protection against infectious agents or other body fluids (EN 14126), biological protection.
- + Against radioactive contamination (EN 1073)
- + Elasticated cuffs, hood and ankles.
- + Abrasion, crack and tear resistant.
- + Resistant to chemical penetration. Lightweight and breathable.
- + Zip with flap.





## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



**EN ISO 13982-1:2004+A1:2010**  
**EN 13034:2005+A1:2009**  
**EN 14605:2005+A1:2009**  
**EN 14126:2003**  
**EN 1149-5:2018**  
**EN 1073-2:2002**

**EMBALAGEM** Caixas 25 unidades

**MATERIAL** Polipropileno e polietileno 82 g/m<sup>2</sup>

**APLICAÇÕES** Manutenção de piscinas, manipulação de partículas, poeiras tóxicas, amianto, pintura industrial, salas limpas, veterinária, resíduos, sector farmacêutico, etc.

## CAT III

### Tipo 3, 4, 5 e 6



NA NORMA  
ISO 13982-  
EN 13034:2005  
+A1:2009  
EN 14605:2005  
+A1:2009



EN 14126:2003



EN 1149-5:2018



EN 1073-2:2002

## CARACTERÍSTICAS

- + Fabricado em polipropileno e polietileno laminado 82 g.
- + Fato de proteção antiestático, estanque ao pó.
- + Contra produtos químicos e salpicos de líquidos (tipo 3, 4, 5 e 6).
- + Tipo 3 e 4 (EN 14605): proteção contra produtos químicos líquidos em forma de spray.
- + Proteção contra agentes infecciosos ou outros fluidos corporais (EN 14126), proteção biológica.
- + Contra a contaminação radioactiva (EN 1073)
- + Punhos, capuz e tornozelos elásticos.
- + Resistente à abrasão, às fissuras e aos rasgões.
- + Resistente à penetração de produtos químicos. Leve e respirável.
- + Fecho de correr com aba.





## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



**EN ISO 13982-1:2004+A1:2010**  
**EN 13034:2005+A1:2009**  
**EN 14605:2005+A1:2009**  
**EN 14126:2003**  
**EN 1149-5:2018**  
**EN 1073-2:2002**

### EMBALLAGE

**Boîtes 25 pièces**

### MATÉRIAUX

Polypropylène et polyéthylène 82 g/m<sup>2</sup>

### CANDIDATURES

Entretien de piscines, manipulation de particules, poussières toxiques, amiante, peinture industrielle, salles blanches, vétérinaire, déchets, secteur pharmaceutique, etc.

### CAT III

#### Type 3, 4, 5 et 6



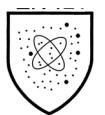
DANS ISO 13982-1:2004+A1:2010  
EN13034:2005+A1:2009  
EN14605:2005+A1:2009  
EN1149-5:2018+A1:2009



EN 14126:2003



EN 1149-5:2018



EN 1073-2:2002

## CARACTÉRISTIQUES

- + Fabriqué en polypropylène et polyéthylène laminé 82 g.
- + Combinaison antistatique, étanche à la poussière.
- + Contre les produits chimiques et les projections de liquides (type 3, 4, 5 et 6).
- + Type 3 et 4 (EN14605) : protection contre les produits chimiques les liquides sous forme de spray.
- + Protection contre les agents infectieux ou autres fluides corporels (EN14126), protection biologique.
- + Contre la contamination radioactive (EN 1073)
- + Poignets, capuche et chevilles élastiques.
- + Résistant à l'abrasion, aux fissures et aux déchirures.
- + Résistant à la pénétration des produits chimiques. Léger et respirant.
- + Fermeture à glissière avec rabat.





## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



**EN ISO 13982-1:2004+A1:2010**  
**EN 13034:2005+A1:2009**  
**EN 14605:2005+A1:2009**  
**EN 14126:2003**  
**EN 1149-5:2018**  
**EN 1073-2:2002**

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κουτιά 25 τεμ

### ΥΛΙΚΟ

Πολυπροπυλένιο και πολυαιθυλένιο 82 g/m<sup>2</sup>

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Συντήρηση κολυμβητικών δεξαμενών, χειρισμός σωματιδίων, τοξικές σκόνες, αμίαντος, βιομηχανική βαφή, καθαροί χώροι, κτηνιατρική, απόβλητα, φαρμακευτικός τομέας κ.λπ.

### CAT III

**Τύποι 3, 4, 5 και 6**



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
EN 13034:2005+A1:2009  
EN 14605:2005+A1:2009



EN 14126:2003



EN 1149-5:2018



EN 1073-2:2002

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο και πλαστικοποιημένο πολυαιθυλένιο 82 g.
- + Αντιστατικό κάλυμμα, στεγανό από σκόνη.
- + Κατά των χημικών ουσιών και των υγρών που εκτοξεύονται (τύποι 3, 4, 5 και 6).
- + Τύποις 3 και 4 (EN14605): προστασία από χημικές ουσίες υγρά σε μορφή ψεκασμού.
- + Προστασία από μολυσματικούς παράγοντες ή άλλα σωματικά υγρά (EN14126), βιολογική προστασία.
- + Κατά της ραδιενέργού μόλυνσης (EN1073)
- + Ελαστικές μανσέτες, κουκούλα και αστράγαλοι.
- + Ανθεκτικό στην τριβή, τις ρωγμές και τα σκισίματα.
- + Ανθεκτικό στη διείσδυση χημικών ουσιών. Ελαφρύ και διαπνέον.
- + Φερμουάρ με πτερύγιο.





#### SPECIFICHE DEL PRODOTTO



**EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
EN 13034:2005+A1:2009  
EN 14605:2005+A1:2009  
EN 14126:2003  
EN 1149-5:2018  
EN 1073-2:2002**

**IMBALLAGGIO** Scatole 25 pezzi

**MATERIALE** Polipropilene e polietilene 82 g/m<sup>2</sup>

**APPLICAZIONI** Manutenzione di piscine, manipolazione di particelle, polveri tossiche, amianto, verniciatura industriale, camere bianche, veterinaria, rifiuti, settore farmaceutico, ecc.

#### CAT III

#### Tipo 3, 4, 5 e 6



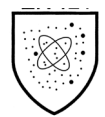
IN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
EN13034:2005+A1:2009  
EN14605:2005+A1:2009  
EN14126:2003



EN 14126:2003



EN 1149-5:2018



EN 1073-2:2002

#### CARATTERISTICHE

- + Realizzato in polipropilene e polietilene laminato 82 g.
- + Tuta antistatica a tenuta di polvere.
- + Contro le sostanze chimiche e gli schizzi di liquidi (tipo 3, 4, 5 e 6).
- + Tipo 3 e 4 (EN 14605): protezione contro i prodotti chimici liquidi in forma di spray.
- + Protezione contro agenti infettivi o altri fluidi corporei (EN 14126), protezione biologica.
- + Contro la contaminazione radioattiva (EN 1073)
- + Polsini, cappuccio e caviglie elasticizzati.
- + Resistente all'abrasione, alle crepe e alle lacerazioni.
- + Resistente alla penetrazione di sostanze chimiche. Leggero e traspirante.
- + Zip con patta.





## PRODUKTSPECIFIKATIONER



**ENISO 13982-1:2004+A1:2010  
EN 13034:2005+A1:2009  
EN 14605:2005+A1:2009  
EN 14126:2003  
EN 1149-5:2018  
EN 1073-2:2002**

## FÖRPACKNING Kartonger 25 st

**MATERIAL** Polypropylen och polyeten 82 g/m<sup>2</sup>

**ANSÖKNINGAR** Underhåll av simbassänger, partikelhantering, giftigt damm, asbest, industriell målning, renrum, veterinär, avfall, läkemedelssektorn etc.

## CAT III

### Typ 3, 4, 5 och 6



I ISO 13982-1:2004+A1:2010  
EN13034:2005+A1:2009  
EN14605:2005+A1:2009



EN 14126:2003



EN 1149-5:2018



EN 1073-2:2002

## EGENSKAPER

- + Tillverkad av polypropylen och laminerad polyeten 82 g.
- + Antistatisk overall, dammtät.
- + Mot kemikalier och stänkvätskor (typ 3, 4, 5 och 6).
- + Typ 3 och 4 (EN14605): skydd mot kemikalier vätskor i sprayform.
- + Skydd mot smittsamma ämnen eller andra kroppsvätskor (EN14126), biologiskt skydd.
- + Mot radioaktiv kontaminering (EN1073)
- + Elastiska muddar i ärmslut, huva och vrister.
- + Nötnings-, sprick- och rivhållfast.
- + Motståndskraftig mot kemisk penetration. Lätt och andningsbar.
- + Dragkedja med klaff.



**CAT III****סוג 6-1 5 ,4 ,3**

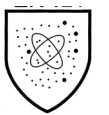
EN ISO 13982-  
1:2004+A1:2010  
EN13034:2005  
+A1:2009  
EN14605:2005  
+A1:2009



EN 14126:2003



EN 1149-5:2018



EN 1073-2:2002

**מפורט המוצר**

**EN ISO 13982-1:2004+A1:2010**  
**EN 13034:2005+A1:2009**  
**EN 14605:2005+A1:2009**  
**EN 14126:2003**  
**EN 1149-5:2018**  
**EN 1073-2:2002**

**אריזה**

קופסאות של 25 יחידות

**חומר**

פוליפרופילן ופוליאתילן 82 גר/מ"ר

**שימושים**

תחזוקת בריכות, ציפוי בחלקיים, אבקות רעלות,  
אסבסט, צבעה תעשייתית, חדרים נקיים, טרינריה,  
פסולת, תעשייה פרמצטטיבית וכו'.

עשו מפוליפרופילן ופוליאתילן למינציה במשקל 82 גרם.

אוביול אנטי-סטטי, אכום לחהלקי אבק.

(הגנה מפני כימיים והזנות נזלים (סוג 6-1 5 ,4 ,3).

הגנה מפני חומרים כימיים נזלים בצורה של רסיס: (EN14605) סוג 3-4.

הגנה מפני גורמים מזוהמים או נזלי גוף אחרים.

(EN14126) הגנה מפני זיהום רדיואקטיבי.

שרוולים, כובע וקרסוליים עם גומי אלסטי.

עמיד בפני שחיקה, סדקים וקרעים.

עמיד לחדרה כימית. קל ונושם.

רכסן עם CISI.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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