

Vestuario Protección Química



STEELGEN®
INDUSTRIAL



INNOVATION TO SAFE



VESTUARIO DESECHABLE DE PROTECCIÓN QUÍMICA



CATEGORÍA 3



TIPO
1



Prendas herméticas
al gas

TIPO
2



Prendas no
herméticas al gas

TIPO
3



Prendas
impermeables a los
líquidos

TIPO
4



Prendas herméticas
al rociado

TIPO
5



Prendas herméticas
a las partículas

TIPO
6



Prendas parcialmente
impermeables a las
salpicaduras.

OTROS RIESGOS

ANTIESTÁTICO



EN 1149-5

RETARDANTE AL ALLAMA



EN ISO 14116



EN 14126

BIOLÓGICO



EN 1073-2

PARTÍCULAS RADIOACTIVAS

Vestuario desechable PROTECCIÓN QUÍMICA



1188 B3456 PRO STEELGEN 5000



EN 1149-5



2003+AC:2004



2002 Class 2



2002



2005+A1:2009



2005+A1:2009



2005+A1:2009



2004+A1:2010



2005+A1:2009

Buzo desechable riesgo químico tipo 3, 4, 5 y 6. Protección Biológica (EN14126). Antiestático (EN1149-5) y protección contra partículas radioactivas (EN1073-2).

Características: Buzo desechable STEELGEN con capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva. Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos. Costuras termo- selladas. Sujeta-dedos en mangas y cubre-barbilla.

Material: 60% Polipropileno y 40% Polietileno (82 gramos/m²).

Aplicaciones: mantenimiento Industrial, industria química, manipulación de partículas (fibras de vidrio, polvos tóxicos, amianto...), limpieza Industrial (tanques...), salas blancas, rociado pintura, actividades con riesgo biológico (agricultura, veterinaria, descomposición orgánica, residuos, alimentaria...), sector farmacéutico, construcción naval, espacios confinados (túneles, minería...), sector petroquímico.

TALLAS: S - M - L - XL - XXL - XXXL



1188 B456 PRO STEELGEN 3000



EN 1149-5



2003+AC:2004



2002 Class 2



2005+A1:2009



2004+A1:2010



2004+A1:2010

Buzo desechable riesgo químico tipo 4, 5 y 6. Protección Biológica (EN14126). Antiestático (EN1149-5) y protección contra partículas radioactivas (EN1073-2).

Características: Buzo desechable STEELGEN con capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva. Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos. Sujeta-dedos en mangas y cubre-barbilla.

Material: 55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso). (60 gramos/m²).

Aplicaciones: mantenimiento de piscinas, talleres, náutica..., manipulación de partículas (fibras de vidrio, polvos tóxicos, amianto...), limpieza, pintura industrial, salas blancas, actividades con riesgo biológico (agricultura, veterinaria, descomposición orgánica, residuos, alimentaria...), sector farmacéutico, construcción naval, espacios confinados (túneles, minería...).

TALLAS: S - M - L - XL - XXL - XXXL



1188 B56 PRO STEELGEN 1000



EN 1149-5 2008
EN 14126 2003+AC:2004
EN 1073-2 2002 Class 2
EN ISO 13982-1 2004+A1:2010
EN13034 2005+A1:2009

Buzo desechable riesgo químico tipo 5 y 6. Protección biológica (EN14126), Antiestático (EN1149-5) y protección contra partículas radioactivas (EN1073-2).

Características: Buzo desechable STEELGEN con capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta. Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.

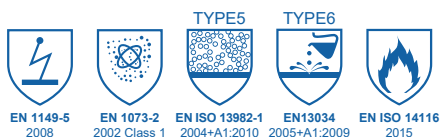
Material: 55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso). (60 gramos/ m²).

Aplicaciones: mantenimiento de piscinas, talleres, náutica..., manipulación de partículas (fibras de vidrio, polvos tóxicos, amianto...), limpieza, pintura al toque, salas blancas, actividades con riesgo biológico (agricultura, veterinaria, descomposición orgánica, residuos, alimentaria...).

TALLAS: S - M - L - XL - XXL - XXXL



1188 B56 FR STEELGEN 1000FR



EN 1149-5 2008
EN 1073-2 2002 Class 1
EN ISO 13982-1 2004+A1:2010
EN13034 2005+A1:2009
EN ISO 14116 2015
Index 1/0/0



Resistente a la llama

Buzo desechable riesgo químico tipo 5 y 6. Ignífugo. Antiestático (EN1149-5), protección limitada a la llama (EN14116) y protección contra partículas radioactivas (EN1073-2).

Características: Buzo desechable ignífugo STEELGEN con capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta. Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.

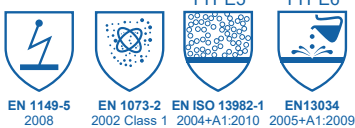
Material: 100% Polipropileno SMS con tratamiento FR (65 gramos/ m²).

Aplicaciones: mantenimiento de piscinas, talleres, náutica..., manipulación de partículas (fibras de vidrio, polvos tóxicos, amianto...), limpieza, productos químicos baja peligrosidad...en ambientes donde exista un riesgo de llama (plataformas petroquímicas, ambientes ATEX, distribución y manipulación de combustibles...).

TALLAS: S - M - L - XL - XXL - XXXL



1188 B56 T **STEELGEN 1000T**



EN 1149-5 2008 EN 1073-2 2002 Class 1 EN ISO 13982-1 2004+A1:2010 EN13034 2005+A1:2009

Buzo desechable riesgo químico tipo 5 y 6. Transpirable.

Antiestático (EN1149-5) y protección contra partículas radioactivas (EN1073-2).

Características: Buzo desechable transpirable STEELGEN con capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta. Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.

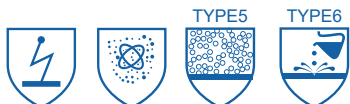
Material: 55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso) (60 gramos/m²). Espalda 100% Polipropileno (SMMS).

Aplicaciones: mantenimiento de piscinas, talleres, náutica..., manipulación de partículas (fibra de vidrio, polvos tóxicos, amianto...), limpieza, pintura de base acuosa y en polvo, productos químicos baja peligrosidad...en ambientes calurosos o de gran actividad física que produzcan estrés térmico.

TALLAS: S - M - L - XL - XXL - XXXL



1188 B56 A **STEELGEN 500**



EN 1149-5 2008 EN 1073-2 2002 Class 1 EN ISO 13982-1 2004+A1:2010 EN13034 2005+A1:2009

Buzo desechable riesgo químico tipo 5 y 6. Antiestático (EN1149-5) y protección contra partículas radioactivas (EN1073-2).

Características: Buzo desechable STEELGEN con capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta. Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.

Material: 100% Polipropileno SMMS (50 gramos/m²).

Aplicaciones: mantenimiento de piscinas, talleres, náutica..., manipulación de partículas (fibra de vidrio, polvos tóxicos, amianto.), limpieza, pintura de base acuosa y en polvo, productos químicos baja peligrosidad.

TALLAS: S - M - L - XL - XXL - XXXL

Vestuario desechable **SIN PROTECCIÓN** QUÍMICA

Usos: Prendas desechables de polipropileno, donde no sea necesaria una protección química del usuario; Evitar manchas en la ropa, como prendas de higiene (en visitas a fábricas e industria alimentaria),etc.



1188 B56 **STEELGEN 500B**



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

Buzo desechable riesgo químico tipo 5 y 6.

Características: Buzo desechable STEELGEN con capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta. Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.

Material: 100% Polipropileno SMS (50 gramos/m²).

Aplicaciones: tareas de limpieza, construcción, industria de la madera, trabajos domésticos...

TALLAS: S - M - L - XL - XXL - XXXL

1188 BPPE BUZO DESECHABLE

100% Polipropileno 40 grs/m²

Cierre cremallera y elástico en capucha, muñecas, tobillos y cintura.

TALLAS: M - L - XL - XXL



1188 CPPE CUBRE CALZADO DESECHABLE

Polipropileno 40 grs/m². Con elástico.

TALLA ÚNICA

1188 GPPE GORRO DESECHABLE

Polipropileno 12 grs/m². Con elástico.

TALLA ÚNICA



1188 BAPPE BATA DESECHABLE

Polipropileno 40 grs/m².

Cierre cuatro puntos velcro.

TALLAS: S - M - L - XL - XXL



GUÍA DE SELECCIÓN

Referencia	Nombre	TIPO 3	TIPO 4	TIPO 5	TIPO 6	EN 1149	EN 1073-2	EN14126	EN ISO 14116
1188-B56	STEELGEN 500B			●	●				
1188-B56A	STEELGEN 500			●	●	●	●		
1188-B56 PRO	STEELGEN 1000			●	●	●	●	●	
1188-B56T	STEELGEN 1000T			●	●	●	●	●	
1188-B56FR	STEELGEN 1000FR			●	●	●	●		●
1188-B456 PRO	STEELGEN 3000		●	●	●	●	●	●	
1188-B3456 PRO	STEELGEN 5000	●	●	●	●	●	●	●	

Cat. III PPE Protection





www.steelgen.com



JUBA®

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT, S.L.
Ctra. Logroño, s/n 26250 Santo Domingo de la Calzada (La Rioja) Tel: 941 340 885
www.jubappe.es