



WORKWEAR
JUBA

STEEGEN



STEELGEN 5000

1188B3456PRO

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

Mantenimiento industrial. Industria química. Manipulación de partículas: fibras de vidrio, polvos tóxicos, amianto, . Salas blancas. Rociado de pintura. Actividades con riesgo biológico: agricultura, veterinaria, descomposición orgánica, residuos, alimentaria, . Limpieza industrial: tanques, . Sector farmacéutico. Construcción naval. Espacios confinados: túneles, minería. Sector petroquímico.

Fato-macaco descartável contra o risco químico tipos 3,4, 5 e 6.

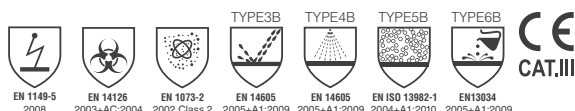
Proteção contra a contaminação radioativa (EN1073-2), antiestáticas (EN1149-5) e proteção contra agentes biológicos (EN14126).

Manutenção industrial. Indústria química. Manuseamento de partículas: fibra de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc. Limpeza industrial: tanques, etc. Salas asséticas. Pintura com pulverizador. Atividades com riscos biológicos: agricultura, veterinária, decomposição orgânica, resíduos, indústria alimentar, etc. Indústria farmacêutica. Construção naval. Espaços confinados: túneis, minas, etc. Indústria petroquímica.

60% polipropileno y 40% polietileno 82 g/m².

60 % polipropileno e 40 % polietileno 82 g/m².

S | M | L | XL | XXL | 3XL



Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos
Elásticos no capuz, punhos, cintura e tornozelos

Sujeta-dedos en mangas y cubre-barbilla
Dedos de espera: ajuda a manter a manga ao trabalhar acima da cabeça

Costuras termo-selladas
Costuras unidas por soldagem térmica

Cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva
Abertura frontal com fecho de correr e carcela aderente

STEELGEN 3000

1188B456PRO

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

Mantenimiento de piscinas, talleres, náutica. Manipulación de partículas: fibras de vidrio, polvos tóxicos, amianto. Limpieza. Pintura industrial. Salas limpias. Actividades con riesgo biológico: agricultura, veterinaria, descomposición orgánica, residuos, alimentaria. Sector farmacéutico. Construcción naval y espacios confinados: túneles, minería.

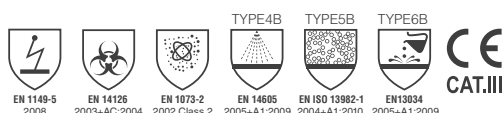
Fato-macaco descartável contra o risco químico tipos 4, 5 e 6. Proteção contra a contaminação radioativa (EN1073-2), antiestáticas (EN1149-5) e proteção contra agentes biológicos (EN14126).

Manutenção em piscinas, oficinas, náutico., Manuseamento de partículas: fibra de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc. Limpieza. Pintura industrial. Salas limpias. Actividades con riesgos biológicos: agricultura, veterinária, descomposição orgánica, resíduos, indústria alimentar, etc. Indústria farmacêutica. Construção naval. Espaços confinados: túneis, minas, etc.

55% polipropileno (SP) y 45% polietileno (Film microporoso) 60 g/m².

55% polipropileno (SP) e 45% polietileno (película microporosa) 60 g/m².

S | M | L | XL | XXL | 3XL



Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos
Elásticos no capuz, punhos, cintura e tornozelos

Cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva
Abertura frontal com fecho de correr e carcela aderente

Sujeta-dedos en mangas y cubre-barbilla
Dedos de espera: ajuda a manter a manga ao trabalhar acima da cabeça

Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos

Elásticos no capuz, punhos, cintura e tornozelos

Cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva

Abertura frontal com fecho de correr e carcela aderente



1188B56PRO

STEELGEN 1000

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

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.

Fato-macaco descartável contra o risco químico tipos 5 e 6. Proteção contra a contaminação radioativa (EN1073-2), antiestáticas (EN1149-5) e proteção contra agentes biológicos (EN14126).

Manutenção em piscinas, oficinas, náutico. Manuseamento de partículas: fibra de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc. Limpeza. Pinturas. Salas asséticas. Atividades com riscos biológicos: agricultura, veterinária, decomposição orgânica, resíduos, indústria alimentar, etc.

55% polipropileno (SP) y 45% polietileno (Film microporoso) 60 g/m².

55% polipropileno (SP) e 45% polietileno (película microporosa) 60 g/m².

S | M | L | XL | XXL | 3XL



Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos

Elásticos no capuz, punhos, cintura e tornozelos

Cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva

Abertura frontal com fecho de correr e carcela aderente



1188B56FR

STEELGEN 1000FR

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).

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.

Fato-macaco descartável e ignífugo contra o risco químico tipos 5 e 6. Proteção contra a contaminação radioativa (EN1073-2), antiestáticas (EN1149-5) e proteção contra o calor e a chama (EN 14116).

Manutenção em piscinas, oficinas, náutico. Manuseamento de partículas: fibra de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc. Limpeza. Produtos químicos de baixo risco. Em ambientes onde exista risco de chama: plataformas petroquímicas, ambientes ATEX, distribuição e manuseamento de combustíveis, etc.

100% polipropileno SMS con tratamiento FR 65 g/m².

100% Polypropileno SMS com tratamento FR 65 g/m².

S | M | L | XL | XXL | 3XL



Resistente a la llama
Resistente a chama



STEELGEN 1000T

1188B56T

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

Mantenimiento de piscinas, talleres, náutica. Manipulación de partículas: fibras 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.

Fato-macaco descartável e respirável contra o risco químico tipos 5 e 6. Antiestáticas (EN1149-5) e proteção contra a contaminação radioativa (EN1073-2).

Manutenção em piscinas, oficinas, náutico. Manuseamento de partículas: fibra de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc. Limpeza. Pinturas. Produtos químicos de baixo risco. Em ambientes quentes ou de grande atividade física que produzam esforço térmico.

55% polipropileno (SP) y 45% polietileno (film microporoso) 60 g/m². Espalda: 100% polipropileno (SMMS).

55% polipropileno (SP) e 45% polietileno (película microporosa) 60 g/m². Dorsal 100% polipropileno (SMMS).

S | M | L | XL | XXL | 3XL



Cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva
Abertura frontal com fecho de correr e carcela aderente

Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos
Elásticos no capuz, punhos, cintura e tornozelos



EN 1149-5
2008



EN 1073-2
2002 Class 1



EN ISO 13982-1
2004+A1:2010



EN 13034
2005+A1:2009



CAT. III



Transpirable
Respirável

STEELGEN 500

1188B56A

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

Mantenimiento de piscinas, talleres, náutica... Manipulación de partículas: fibras de vidrio, polvos tóxicos, amianto... Limpieza. Pintura de base acuosa y en polvo. Productos químicos baja peligrosidad.

Fato-macaco descartável contra o risco químico tipos 5 e 6. Antiestáticas (EN1149-5) e proteção contra a contaminação radioativa (EN1073-2).

Manutenção em piscinas, oficinas, náutico. Manuseamento de partículas: fibra de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc. Limpieza. Pintura de base acuosa e em productos químicos de baixo risco.

100% polipropileno SMMS 50 g/m².

100% Polipropileno SMMS 50 g/m².

S | M | L | XL | XXL | 3XL

Cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva
Abertura frontal com fecho de correr e carcela aderente

Ajuste elástico con capucha, cintura, puños y tobillos
Elásticos no capuz, punhos, cintura e tornozelos



EN 1149-5
2008



EN 1073-2
2002 Class 1



EN ISO 13982-1
2004+A1:2010



EN 13034
2005+A1:2009



CAT. III

Cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva
Abertura frontal com fecho de correr e carcela aderente



1188B56

STEELGEN 500B

Buzo desechable riesgo químico tipo 5 y 6.

Tareas de limpieza. Construcción. Industria de la madera. Trabajos domésticos.

Fato-macaco descartável contra o risco químico tipos 5 e 6.

Tarefas de limpeza. Construção. Indústria da madeira. Trabalhos domésticos, etc.

100% polipropileno SMS 50 g/m².

100% Poliprolileno SMS 50 g/m².

S | M | L | XL | XXL | 3XL

Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos

Elásticos no capuz, punhos, cintura e tornozelos



SIN PROTECCIÓN QUÍMICA / SEM PROTEÇÃO QUÍMICA

CE
CAT.I

1188BPPE

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

Fato-macaco descartável.
Fecho de correr e elástico no capuz, pulsos, tornozelos e cintura.

100% polipropileno 40 g/m².

100% polipropileno 40 g/m².

M | L | XL | XXL



1188GPPE

Gorro desechable,
con elástico.
Tampa descartável,
com elástico.

Polipropileno 12 g/m².

Polipropileno 12 g/m².

ÚNICA

Paquete de 100 unidades.
Pacote de 100 unidades.



1188CPPE

Cubre calzado desechable,
con elástico.

Cobre calçado descartável,
com elástico.

Polipropileno 40 g/m².

Polipropileno 40 g/m².

ÚNICA

Paquete de 100 unidades.
Pacote de 100 unidades.

1188BAPPE

Bata desechable. Cierre con cuatro
puntos de velcro.

Bata descartável. Fecho quatro
pontos de velcro.

Polipropileno 40 g/m².

Polipropileno 40 g/m².

S | M | L | XL | XXL



1188CQ

CHEMTAPE CT54

NEW!

Cinta adhesiva de protección frente a sustancias químicas peligrosas.

Fita adesiva para proteção contra produtos químicos perigosos.

48 mm de ancho x 55 metros de largo

48 mm de largura x 55 metros de comprimento



Proporciona una garantía de protección adicional al sellar las uniones entre el vestuario de protección química y los guantes de seguridad.

Ele fornece uma garantia de proteção adicional ao selar as juntas entre a roupa de proteção química e as luvas de segurança.

Evita la entrada de químicos entre las juntas y entre las cremalleras y solapas.

Evita a entrada de produtos químicos entre as articulações e entre os zíperes e abas.

Se puede utilizar cuando se requiera estanqueidad y/o contención de derrames, así como para reparación o sellado en general, donde se necesite una protección química adicional.

Ele pode ser usado quando for necessário estanqueidade e / ou contenção de derramamentos, bem como para reparo ou vedação em geral, onde proteção química adicional é necessária.

Su resistencia ha sido probada para distintos productos químicos.

Sua resistência foi testada para diferentes produtos químicos.

Sustancia Química Substância química	Tiempo de paso en minutos según ASTM F 739 Tempo em minutos de acordo com ASTM F 739
Acetona Acetona	> 480
Acetonitrilo Acetonitrilo	> 480
Disulfuro de carbono Dissulfeto de carbono	> 480
Didorometano Diclorometano	> 480
Dietilamina Dietilamina	160
Dimetilformamida Dimetilformamida	> 480
Acetato de etilo acetato de etila	> 480
n-hexano n-hexano	> 480
Metanol Metanol	> 480
Nitrobeneno Nitrobenzeno	> 480
Hidróxido de sodio De hidróxido de sódio	> 480
Ácido sulfúrico Ácido sulfúrico	> 480
Tetracloroetileno Tetracloretileno	> 480
Tetrahidrofurano Tetra-hidrofurano	> 480
Tolueno Tolueno	> 480
Amoniaco Amoniaco	> 480
Cloro Cloro	> 480