



INNOVATION TO SAFE



VESTUÁRIO DESCARTÁVEL DE PROTEÇÃO QUÍMICA		CATEGORIA 3
TIPO 1		Roupas herméticas para gás
TIPO 2		Roupas não herméticas para gás
TIPO 3		Roupas impermeáveis aos líquidos
TIPO 4		Roupas herméticas aos salpicos
TIPO 5		Roupas herméticas às partículas
TIPO 6		Roupas parcialmente impermeáveis aos salpicos.
OUTROS RISCOS		
ANTIESTÁTICO		EN 1149-5
RETARDADOR DE CHAMAS		EN ISO 14116
BIOLÓGICO		EN 14126
PARTÍCULAS RADIATIVAS		EN 1073-2

GUIA DE SELEÇÃO

Referência	Nome	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





EN 1149-5 2008 EN 14126 2003+AC:2004 EN 1073-2 2002 Class 2 TYPE3B EN 14605 2005+A1:2009 TYPE4B EN 14605 2005+A1:2009 TYPE5B EN ISO 13982-1 2004+A1:2010 TYPE6B EN13034 2005+A1:2009

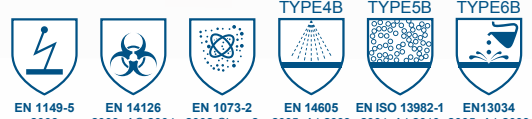
1188-B3456 PRO STEELGEN 5000

Fato descartável, risco químico tipo 3, 4, 5 e 6. Proteção biológica (EN14126). Antiestático (EN1149-5) e proteção contra partículas radioativas (EN1073-2).

Características Fato descartável STEELGEN com capuz, fecho frontal com aba adesiva. Ajuste elástico no capuz e na cintura, punhos e tornozelos. Costuras termosseladas. Passagem de dedos nas magnas e protetor para o queixo. Material: 60% polipropileno e 40% polietileno (82 gramas/m²).

Uso e aplicação Manutenção industrial, indústria química, manipulação de partículas (fibras de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc.), limpeza industrial (tanques, etc.), salas brancas, salpicos de pintura, atividades com risco biológico (agricultura, veterinária, decomposição orgânica, resíduos, alimentação, etc.), setor farmacêutico, construção naval, espaços confinados (túneis, mineração, etc.), setor petroquímico.

Tamanhos_S-M-L-XL-XXL-XXXL



EN 1149-5 2008 EN 14126 2003+AC:2004 EN 1073-2 2002 Class 2 TYPE4B EN 14605 2005+A1:2009 TYPE5B EN ISO 13982-1 2004+A1:2010 TYPE6B EN13034 2005+A1:2009

1188-B456 PRO STEELGEN 3000

Fato descartável, risco químico tipo 3, 4, 5 e 6. Proteção biológica (EN14126). Antiestático (EN1149-5) e proteção contra partículas radioativas (EN1073-2).

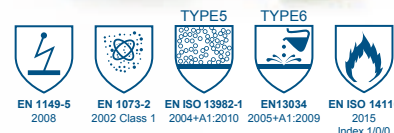
Características Fato descartável STEELGEN com capuz, fecho frontal com aba adesiva. Ajuste elástico no capuz e na cintura, punhos e tornozelos. Passagem de dedos nas magnas e protetor para o queixo. **Material:** 55% de polipropileno (SP) e 45% de polietileno (película microporosa) (60 gramas/m²).

Uso e aplicação Manutenção de piscinas, oficinas, náutica, etc. indústria química, manipulação de partículas (fibras de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc.), limpeza, pintura industrial, salas brancas, atividades com risco biológico (agricultura, veterinária, decomposição orgânica, resíduos, alimentação, etc.), setor farmacêutico, construção naval, espaços confinados (túneis, mineração, etc.).

Tamanhos_S-M-L-XL-XXL-XXXL



EN 1149-5
2008
EN 14126
2003+AC:2004
EN 1073-2
2002 Class 2
EN ISO 13982-1
2004+A1:2010
EN 13034
2005+A1:2009



EN 1149-5
2008
EN 1073-2
2002 Class 1
EN ISO 13982-1
2004+A1:2010
EN 13034
2005+A1:2009
EN ISO 14116
2015
Index 1/00

1188-B56 PRO STEELGEN 1000

Fato descartável, risco químico tipo 5 e 6. Proteção biológica (EN14126), Antiestático (EN1149-5) e proteção contra partículas radioativas (EN1073-2).

Características Fato descartável STEELGEN com capuz, fecho frontal com aba. Ajuste elástico no capuz e na cintura, punhos e tornozelos. Material: 55% de polipropileno (SP) e 45% de polietileno (película microporosa) (60 gramas/m²).

Uso e aplicação Manutenção de piscinas, oficinas, náutica, etc., manipulação de partículas (fibras de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc.), limpeza, produtos químicos de baixa perigosidade em ambientes onde exista riscos de incêndio (plataformas petroquímicas, ambientes ATEX, distribuição e manipulação de combustíveis, etc.).

Tamanhos_S-M-L-XL-XXL-XXXL

1188-B56 FR STEELGEN 1000 FR

Fato descartável, risco químico tipo 5 e 6. À prova de fogo. Antiestático (EN1149-5), proteção limitada contra chamas (EN14116) e proteção contra partículas radioativas (EN1073-2).

Características Fato descartável à prova de fogo STEELGEN com capuz, fecho frontal com aba. Ajuste elástico no capuz e na cintura, punhos e tornozelos. Material: 100% polipropileno SMS com tratamento FR (65 gramas/m²).

Uso e aplicação Manutenção de piscinas, oficinas, náutica, etc., manipulação de partículas (fibras de vidro, poeiras tóxicas, amianto, etc.), limpeza, produtos químicos de baixa perigosidade em ambientes onde exista riscos de incêndio (plataformas petroquímicas, ambientes ATEX, distribuição e manipulação de combustíveis, etc.).

Tamanhos_S-M-L-XL-XXL-XXXL



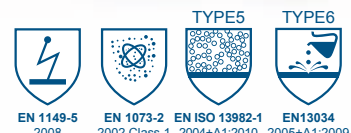
1188-B56 T STEELGEN 1000T

Fato descartável, risco químico tipo 5 e 6. Respirável. Antiestático (EN1149-5) e proteção contra partículas radioativas (EN1073-2).

Características Fato descartável respirável STEELGEN com capuz fecho frontal com aba. Ajuste elástico no capuz e na cintura, punhos e tornozelos. Material: 55% de polipropileno (SP) e 45% de polietileno (película microporosa) (60 gramas/m²). Costas 100% polipropileno (SMMS).

Uso e aplicação Manutenção de piscinas, oficinas, náutica, etc., manipulação de partículas (fibras de vidro, poeiras tóxicas, amianto), limpeza, pintura de base aquosa e em pó, produtos químicos de baixa perigosidade, etc., em ambientes de calor ou de grande atividade física que produzam tensão térmica.

Tamanhos_S-M-L-XL-XXL-XXXL



1188-B56 A STEELGEN 500

Fato descartável, risco químico tipo 5 e 6. Antiestático (EN1149-5) e proteção contra partículas radioativas (EN1073-2).

Características Fato descartável STEELGEN com capuz, fecho frontal com aba. Ajuste elástico no capuz e na cintura, punhos e tornozelos. Material: 100% polipropileno SMMS (50 gramas/m²).

Uso e aplicação Manutenção de piscinas, oficinas, náutica, etc., manipulação de partículas (fibra de vidro, poeiras tóxicas, amianto), limpeza, pintura de base aquosa e em pó, produtos químicos de baixa perigosidade.

Tamanhos_S-M-L-XL-XXL-XXXL



1188-B56 STEELGEN 500B

Fato descartável, risco químico tipo 5 e 6.

Características Fato descartável STEELGEN com capuz, fecho frontal com aba. Ajuste elástico no capuz e na cintura, punhos e tornozelos.
Material: 100% polipropileno SMS (50 gramas/m²).

Uso e aplicação Tarefas de limpeza, construção, indústria da madeira, trabalhos domésticos, etc.

Tamanhos_S-M-L-XL-XXL-XXXL

Vestuário descartável Risco Não químico

Uso: roupas de polipropileno descartáveis, onde não é necessária a proteção química do utilizador; Evita manchas em roupas, como itens de higiene (em visitas a fábricas e à indústria alimentar), etc.



1188-BPPE

Fato descartável

100% polipropileno 40 g/m². Fecho tipo zíper e elástico no capuz, pulsos, tornozelos e cintura. Tamanhos_M-L-XL-XXL

1188-CPPE

Protetor de calçado descartável

Polipropileno 40 g/m². Com elástico.
 Tamanho_Único



1188-GPPE

Gorro descartável

Polipropileno 12 g/m². Com elástico.
 Tamanho_Único



1188-BAPPE

Bata descartável

Polipropileno 40 g/m². Fecho quatro pontos velcro.
 Tamanho_S-M-L-XL-XXL