

**DISPOSABLE  
SHOWER  
SYSTEM**

**JETABLE**



## »JETABLES

SURTOUT CES DERNIÈRES ANNÉES, LA DEMANDE DE »VÊTEMENTS JETABLES AVEC DIFFÉRENTS NIVEAUX DE PROTECTION A AUGMENTÉ EN FONCTION DU RISQUE CHIMIQUE AUQUEL LE TRAVAILLEUR EST SOUMIS. DANS CETTE SÉLECTION, VOUS TROUVEREZ UNE LARGE GAMME DE COMBINAISONS JETABLES QUI VOUS AIDERONT À VOUS »PROTÉGER EN AGISSANT COMME UNE BARRIÈRE POUR EMPÊCHER L'ENTRÉE D'AGENTS EXTERNES NOCIFS.

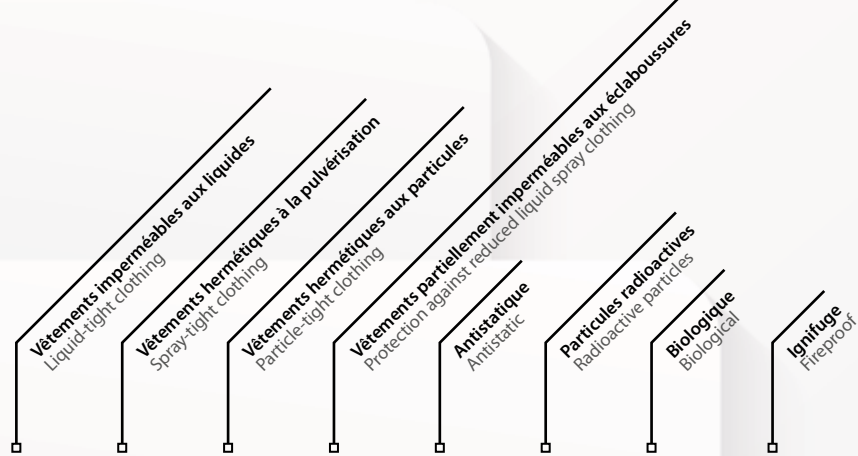
## »DISPOSABLES

ESPECIALLY OVER RECENT YEARS, DEMAND HAS GROWN FOR »DISPOSABLE CLOTHING WITH DIFFERENT PROTECTION LEVELS ACCORDING TO THE CHEMICAL RISK TO WHICH THE WORKER IS EXPOSED. IN THIS SELECTION, YOU CAN FIND A WIDE RANGE OF DISPOSABLE OVERALLS THAT »WILL HELP PROTECT YOU BY PROVIDING A BARRIER THAT PREVENTS THE PENETRATION OF ANY HARMFUL EXTERNAL AGENT.

		<b>VÊTEMENTS JETABLES DE PROTECTION CHIMIQUE</b> DISPOSABLE CLOTHING FOR CHEMICAL PROTECTION	<b>AUTRES RISQUES</b> OTHER RISKS
TYPE/ TYPE	<b>1</b>	 <b>Vêtements hermétiques au gaz</b> Gas-tight clothing	 ANTISTATIQUE ANTISTATIC EN 1149-5
TYPE/ TYPE	<b>2</b>	 <b>Vêtements non hermétiques au gaz</b> Non gas-tight clothing	 RETARDATEUR DE FLAMME FLAME RETARDANT EN ISO 14116
TYPE/ TYPE	<b>3</b>	 <b>Vêtements imperméables aux liquides</b> Liquid-tight clothing	 BIOLOGIQUE BIOLOGICAL EN 14126
TYPE/ TYPE	<b>4</b>	 <b>Vêtements hermétiques à la pulvérisation</b> Spray-tight clothing	 PARTICULES RA DIOACTIVES RADIOACTIVE PARTICLES EN 1073-2
TYPE/ TYPE	<b>5</b>	 <b>Vêtements hermétiques aux particules</b> Particle-tight clothing	
TYPE/ TYPE	<b>6</b>	 <b>Vêtements partiellement imperméables aux éclaboussures</b> Protection against reduced liquid spray clothing	

 **Cat. III**  
**PPE**  
Protection

**GUIDE DE SÉLECTION**  
SELECTION GUIDE



RÉFÉRENCE REFERENCE	NOM NAME	TYPE 3 TYPE 3	TYPE 4 TYPE 4	TYPE 5 TYPE 5	TYPE 6 TYPE 6	EN 1149	EN 1073-2	EN 14126	EN ISO 14116
1188B56	<b>STEELGEN 500B</b>			●	●				
1188B56A	<b>STEELGEN 500</b>		●	●	●	●			
1188B56PRO	<b>STEELGEN 1000</b>		●	●	●	●	●	●	
1188B56T	<b>STEELGEN 1000T</b>		●	●	●	●	●		
1188B56FR	<b>STEELGEN 1000FR</b>			●	●	●	●		●
1188B456PRO	<b>STEELGEN 3000</b>	●	●	●	●	●	●	●	
1188B3456PRO	<b>STEELGEN 5000</b>	●	●	●	●	●	●	●	



## 1188B3456PRO STEELGEN 5000

### JETABLE RISQUE CHIMIQUE TYPE 3, 4, 5 ET 6

- 60 % polypropylène (SP) et 40 % polyéthylène (82 gr/m<sup>2</sup>).
- Protection contre les agents biologiques (**EN14126**), antistatique (**EN1149-5**) et protection contre la contamination radioactive (**EN1073-2**).

#### · APPLICATIONS:

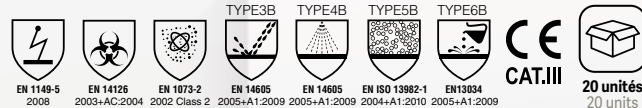
Entretien industriel. Industrie chimique. Manipulation de particules: fibres de verre, poussières toxiques, amiante. Nettoyage industriel: citernes, Salles blanches. Projection de peintures. Activités à risque biologique: agriculture, secteur vétérinaire, décomposition organique, résidus, industrie alimentaire. Secteur pharmaceutique. Construction navale. Espaces confinés: tunnels, secteur minier. Pétrochimie.

### DISPOSABLE COVERALL FOR CHEMICAL RISKS TYPE 3, 4, 5 AND 6

- 60% Polypropylene + 40% polyethylene (82gr/m<sup>2</sup>).
- Radioactive contamination (**EN1073-2**), electrostatic properties (**EN1149-5**) and against infective agents (**EN14126**).

#### · APPLICATIONS:

Industrial maintenance. Chemical industry. Handling particles: fiberglass, toxic dust, asbestos, etc. Industrial cleaning: tanks, etc. White rooms. Spray painting. Jobs with a biological risk: farming, vets, organic decomposition, waste, food, etc. Pharmaceutical sector. Ship-building. Confined space.



Sizes: S | M | L | XL | XXL | 3XL



## 1188B456PRO STEELGEN 3000

### JETABLE RISQUE CHIMIQUE TYPE 4, 5 ET 6

- 55% polypropylène (SP) et 45% polyéthylène (film microporeux) (60 gr/m<sup>2</sup>).
- Protection contre les agents biologiques (**EN14126**), antistatique (**EN1149-5**) et protection contre la contamination radioactive (**EN1073-2**).

#### · APPLICATIONS:

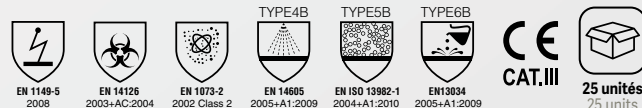
Entretien dans les piscines, ateliers, nautiques. Manipulation de particules: fibre de verre, poussières toxiques, amiante. Nettoyage. Peinture industrielle. Salles blanches. Activités à risque biologique: agriculture, milieu vétérinaire, décomposition organique, déchets, alimentation. Industrie pharmaceutique. Construction navale. Espace confiné: tunnels, mines.

### DISPOSABLE COVERALL FOR CHEMICAL RISKS TYPE 4, 5 AND 6

- 55% Polypropylene (SP) and 45% polyethylene (microporous film) (60gr/m<sup>2</sup>).
- Electrostatic properties (**EN 1149-5**), against infective agents (**EN14126**) and against radioactive contamination (**EN 1073-2**).

#### · APPLICATIONS:

Maintenance of swimming pools, workshops, nautical. Handling particles: fiberglass, toxic dust, asbestos, etc. Cleaning. Industrial paint. White rooms. Jobs with a biological risk: farming, vets, organic decomposition, waste food, etc. Pharmaceutical sector. Ship-building. Confined spaces: tunnels, mining, etc.



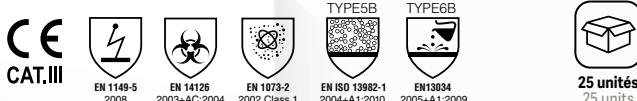
Sizes: S | M | L | XL | XXL | 3XL

**1188B56PRO STEELGEN 1000****JETABLE RISQUE CHIMIQUE TYPE 5 ET 6**

- 55% polypropylène (SP) et 45% polyéthylène (film microporeux) (60 gr/m<sup>2</sup>).
- Protection contre les agents biologiques (**EN14126**), antistatique (**EN1149-5**) et protection contre la contamination radioactive (**EN1073-2**).
- **APPLICATIONS:**  
Entretien dans les piscines, atelier, nautiques. Manipulation de particules: fibre de verre, poussières toxiques, amiante. Nettoyage. Peinture au toucher. Salles blanches. Activités à risque biologique: agriculture, vétérinaire, décomposition organique, déchets, alimentacion.

**DISPOSABLE COVERALL FOR CHEMICAL RISKS TYPE 5 AND 6**

- 55% Polypropylene (SP) and 45% polyethylene (Microporous film) (60gr/m<sup>2</sup>).
- Electrostatic properties (**EN 1149-5**), against infective agents (**EN14126**) and against radioactive contamination (**EN 1073-2**).
- **APPLICATIONS:**  
Maintenance of swimming pools, workshops, nautical. Handling particles: fibreglass, toxic dust, asbestos, etc. Cleaning. Painting with brushes. White rooms. Jobs with a biological risk: farming, vets, organic decomposition, waste, food, etc.



Sizes: S | M | L | XL | XXL | 3XL

**Ajustement élastique de la capuche, de la ceinture, des poignets et des chevilles**  
Elastic fitting on hood, belt, cuffs and ankles



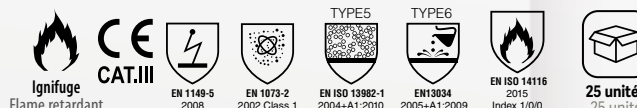
**Fermeture Éclair avant avec rabat adhésif**  
Front zip closure with stick-down flap

**1188B56FR STEELGEN 1000FR****JETABLE IGNIFUGE RISQUE CHIMIQUE TYPE 5 ET 6**

- 100% polypropylène SMS avec traitement FR (65 gr/m<sup>2</sup>).
- Antistatique (**EN1149-5**), protection contre la chaleur et les flammes (**EN14116**) et protection contre la contamination radioactive (**EN1073-2**).
- **APPLICATIONS:**  
Entretien dans les piscines, ateliers, nautique. Manipulation de particules: fibre de verre, poussières toxiques, amiante. Nettoyage. Produits chimiques à faible risqué dans des environnements où il y a un risque d'incendie: plates-formes pétrochimiques, environnements ATEX, distribution et manipulation de combustible.

**FIREPROOF DISPOSABLE COVERALL FOR CHEMICAL RISKS TYPE 5 AND 6**

- 100% SMS polypropylene with FR treatment (65 g/m<sup>2</sup>).
- Electrostatic properties (**EN 1149-5**), against heat and flames (**EN14116**) and against radioactive contamination (**EN 1073-2**).
- **APPLICATIONS:**  
Maintenance of swimming pools, workshops, nautical. Handling particles: fibreglass, toxic dust, asbestos, etc. Cleaning. Low hazard chemical products in atmospheres where there is a fire risk: petrochemical platforms, ATEX, fuel distribution and handling, etc.



Sizes: S | M | L | XL | XXL | 3XL

**Fermeture Éclair avant avec rabat adhésif**  
Front zip closure with stick-down flap

**Ajustement élastique de la capuche, de la ceinture, des poignets et des chevilles**  
Elastic fitting on hood, belt, cuffs and ankles





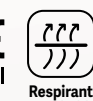
## 1188B56T STEELGEN 1000T

### JETABLE RISQUE CHIMIQUE TYPE 5 ET 6

- 55% polypropylène (SP) et 45% polyéthylène (film microporeux) (60 gr/m<sup>2</sup>). Dos 100 % polypropylène (SMMS).
- Respirant. Antistatique (**EN1149-5**) et protection contre la contamination radioactive (**EN1073-2**).
- **APPLICATIONS:**  
Entretien dans les piscines, ateliers, nautiques. Manipulation de particules: fibre de verre, poussières toxiques, amiante. Nettoyage. Peinture au toucher, produits chimiques peu dangereux dans des environnements chauds ou à forte activité physique produisant un stress thermique.

### DISPOSABLE COVERALL FOR CHEMICAL RISKS TYPE 5 AND 6

- 55% polypropylene (SP) and 45% polyethylene (microporous film) (60 g/m<sup>2</sup>). Back 100% polypropylene (SMMS).
- Breathable. Electrostatic properties (**EN1149-5**) and against radioactive contamination (**EN1073-2**).
- **APPLICATIONS:**  
Maintenance of swimming pools, workshops, nautical. Handling particles: fiberglass, toxic dust, asbestos, etc. Cleaning. Painting with brushes. Low hazard chemical products in warm atmospheres or with physical exertion producing heat stress.



Sizes: S | M | L | XL | XXL | 3XL



## 1188B56A STEELGEN 500

### JETABLE RISQUE CHIMIQUE TYPE 5 ET 6

- 100% polypropylène SMMS (50 grammes/m<sup>2</sup>).
- Antistatique (**EN1149-5**) et protection contre la contamination radioactive (**EN1073-2**).
- **APPLICATIONS:**  
Entretien dans les piscines, ateliers, nautiques. Manipulation de particules: fibre de verre, poussière toxique, amiante. Nettoyage. Peinture à base aqueuse ten poudre. Produits chimiques peu dangereux.

### DISPOSABLE COVERALL FOR CHEMICAL RISKS TYPE 5 AND 6

- 100% SMMS polypropylene (50 gr/m<sup>2</sup>).
- Electrostatic protection (**EN1149-5**) and protective clothing against radioactive contamination (**EN1073-2**).
- **APPLICATIONS:**  
Maintenance of swimming pools, workshops, nautical. Handling particles: fiberglass, toxic dust, asbestos, etc. Cleaning. Water and powder-based paints. Low hazard chemical products.



Sizes: S | M | L | XL | XXL | 3XL

## 1188B56 STEELGEN 500B

### JETABLE RISQUE CHIMIQUE TYPE 5 ET 6

- 100% polypropylène SMS (50 gr/m<sup>2</sup>).
- APPLICATIONS:  
Nettoyage. Construction. Industrie du bois. Travaux domestiques, etc.

### DISPOSABLE COVERALL FOR CHEMICAL RISKS TYPE 5 AND 6

- 100% SMS polypropylene (50 g/m<sup>2</sup>).
- APPLICATIONS:  
Cleaning tasks. Construction. Wood industry. Household chores, etc.



Sizes: S | M | L | XL | XXL | 3XL

Ajustement élastique de la capuche, de la ceinture, des poignets et des chevilles

Elastic fitting on hood, belt, cuffs and ankles

Fermeture Éclair avant avec rabat adhésif  
Front zip closure with stick-down flap



### SANS PROTECTION CHIMIQUE WITHOUT CHEMICAL PROTECTION

## 1188BPPE

### SURVÊTEMENT JETABLE

- 100% polypropylène 40 g/m<sup>2</sup>.
- Fermeture à glissière et élastique sur le capuchon, les poignets, les chevilles et la taille

### DISPOSABLE OVERALL

- 100% Polypropylene 40 g/m<sup>2</sup>.
- Zip and elastic closure in hood, wrists, ankles and waist.

Sizes: M | L | XL | XXL



## 1188CPPE

### COUVE LES CHAUSSURES

- Polypropylène 40 g/m<sup>2</sup>.
- Avec élastique.

### COVERS FOOTWEAR

- Polypropylene 40 g/m<sup>2</sup>.
- With elastic.

ONLY SIZE



## 1188GPPE

### CHARLOTTE JETABLE

- Polypropylène 12 g/m<sup>2</sup>.
- Avec élastique.

### DISPOSABLE CAP

- Polypropylene 12 g/m<sup>2</sup>.
- With elastic.

ONLY SIZE



## 1188BAPPE

### ROBES JETABLES

- Polypropylène 40 g/m<sup>2</sup>.
- Fermeture avec quatre points crochet et boucle.

### DISPOSABLE GOWN

- Polypropylene 40 g/m<sup>2</sup>.
- Close with four hook and loop fastener points.

Sizes: S | M | L | XL | XXL





## 1188CQ CHEMTAPE CT54

### BANDE ADHÉSIVE POUR LA PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUE DANGEREUX

· 48 mm de large x 55m long.

### ADHESIVE TAPE FOR PROTECTION AGAINST HAZARDOUS CHEMICALS

· 48 mm wide x 55 metres long.

#### ONLY SIZE



1

- Fournit une garantie de protection supplémentaire pour étancher les joints entre les vêtements de protection chimique et les gants de sécurité.

- Empêche l'entrée de produits chimiques entre les joints et entre les fermetures éclair et les rabats.
- Peut être utilisé lors de l'étanchéité et/ou du confinement des déversements, ainsi que pour la réparation ou l'étanchéité en général, lorsqu'une protection chimique supplémentaire est nécessaire.
- Sa résistance a été testée pour différents produits chimiques.

- Provides an additional protection guarantee by sealing the joints between chemical protective clothing and safety footwear or gloves.
- Avoiding the entry of chemicals between the joints, such as hood-mask, and between zippers and flaps.
- In addition, it can be used when leak tightness and / or containment of spills is required, as well as for repair or sealing in general, where additional chemical protection is needed.
- Its resistance has been tested for different chemical products.



2

- Provides an additional protection guarantee by sealing the joints between chemical protective clothing and safety footwear or gloves.
- Avoiding the entry of chemicals between the joints, such as hood-mask, and between zippers and flaps.

- In addition, it can be used when leak tightness and / or containment of spills is required, as well as for repair or sealing in general, where additional chemical protection is needed.
- Its resistance has been tested for different chemical products.



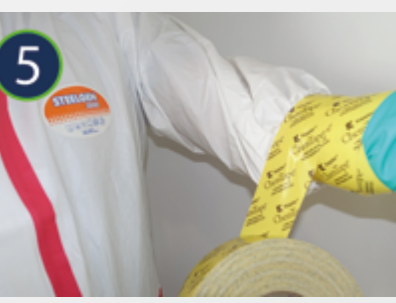
3

- Provides an additional protection guarantee by sealing the joints between chemical protective clothing and safety footwear or gloves.
- Avoiding the entry of chemicals between the joints, such as hood-mask, and between zippers and flaps.

- In addition, it can be used when leak tightness and / or containment of spills is required, as well as for repair or sealing in general, where additional chemical protection is needed.
- Its resistance has been tested for different chemical products.



4



5

SUBSTANCE CHIMIQUE CHEMICAL SUBSTANCE	Temps de passage en quelques minutes selon ASTM F 739 Time in minutes according to ASTM F 739
Acétone Acetone	> 480
Acétonitrile Acetonitrile	> 480
Disulfite de carbone Carbon disulfide	> 480
Dichlorométhane Dichloromethane	> 480
Diéthylamine Diethylamine	160
Diméthylformamide Dimethylformamide	> 480
Ethyl Acetate Ethyl acetate	> 480
N-Hexane n-hexane	> 480
Méthanol Methanol	> 480
Nitrobenzene Nitrobenzene	> 480
Sodium Hydroxide Sodium hydroxide	> 480
Acid sulfurique Sulfuric acid	> 480
Tétrachloroéthylène Tetrachlorethylene	> 480
Tétrahydrofuran Tetrahydrofuran	> 480
Toluène Toluene	> 480
Ammoniaque Ammonia	> 480
Chlorée Chlorine	> 480