

chemsplash®

COMBINAISONS ET ACCESSOIRES JETABLES

EUROPE

Catalogue des produits
Numéro 8



l'entreprise...

La réputation de Chemsplash.com repose sur la qualité élevée et constante de ses produits, son expertise technique et son souci sous-jacent de fournir un excellent service.

Chemsplash.com a commencé à fabriquer des vêtements de haute performance pour l'industrie des salles blanches au milieu des années 70, puis s'est rapidement fait un nom en tant qu'entreprise de fabrication spécialisée.

Forte de ce succès, l'entreprise s'est développée dans la production d'EPI jetables, produisant une gamme de vêtements simples et fonctionnels.

Avec la demande croissante d'EPI jetables, l'offre de produits de Chemsplash s'est étoffée pour servir ce marché nouveau et exigeant en utilisant une gamme de tissus non tissés.

Tirant le meilleur parti de l'immense richesse de connaissances et d'expertise que plus de 40 ans de fabrication nous ont apportée, Chemsplash.com se targue aujourd'hui d'offrir une gamme de produits solide et diversifiée : vêtements de travail jetables, vêtements pour salle blanche et produits de conservation.

Chemsplash.com est construit autour de nos propres marques, Chemsplash, Conservation Covers & Accessories, tout en offrant une gamme complète de produits fabriqués à partir des tissus Tyvek® et Tychem® de DuPont et autres non-tissés.

table des matières...

| Combinaisons Chemsplash | | | | |
|----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|------|
| CODE | DESCRIPTION | MATÉRIAU | NORME | PAGE |
| 2544 | Xtreme SMS 50 | Tissu SMS | Types 5/6 | 6 |
| 2503 | Xtreme SMS 50 AS | Tissu SMS | Types 5/6 | 7 |
| 2513 | Xtreme SMS 50 FR | Tissu SMS | Types 5/6 | 8 |
| 2511 | Eka 55 | Tissu laminé microporeux | Types 5B/6B | 9 |
| 2792 | Delta 67 | Tissu laminé microporeux | Types 3B/4B/5B/6B | 10 |
| 2510 | Cool 67 | Tissu laminé microporeux | Types 5/6 | 11 |
| 2518 | Pro 63 | Tissu laminé microporeux | Types 5B/6B | 12 |
| 2597 | Pro +4 | Tissu laminé microporeux | Types 4B/5B/6B | 13 |
| 2648 | AV MAX | Tissu laminé microporeux | Type 4B/5B/6B | 14 |
| 2658 | AG MAX | Tissu laminé microporeux | Type 4B/5B/6B | 15 |
| 2727 | Jet Spray 88 | Tissu lourd | Types 3B/4B/5B/6B | 16 |
| Accessoires Chemsplash | | | | 17 |
| Combinaisons DuPont® | | | | 20 |
| Accessoires en Tyvek® | | | | 21 |
| Salle blanche Chemsplash | | | | 23 |
| Accessoires risque minimal | | | | 24 |

Normes pour les vêtements de protection

Les vêtements de protection sont conçus pour résister à diverses situations dangereuses. Le règlement (UE) 2016/425 indique les catégories de risque contre lesquelles les EPI sont destinés à protéger les utilisateurs.

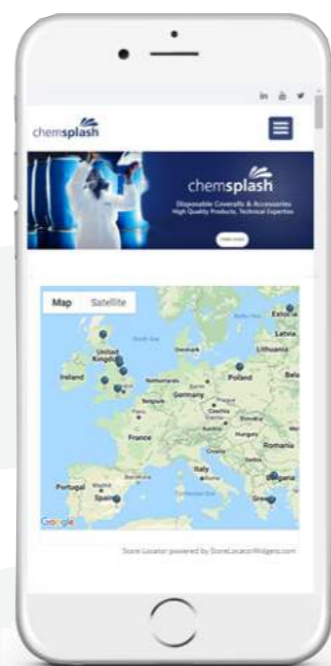
Les vêtements de protection chimique sont conformes à la catégorie III, qui comprend exclusivement les risques pouvant entraîner des conséquences très graves telles que la mort ou des dommages irréversibles à la santé. La certification demandée est expliquée ci-dessous.

| | |
|---|---|
|  <p>TYPE 1 EN 943-1 Combinaisons étanches aux gaz Vêtements de protection contre les produits chimiques solides, liquides et gazeux dangereux, y compris les aérosols liquides et solides.</p> |  <p>TYPE 3 EN 14605 Combinaisons étanches aux liquides Combinaisons capables de protéger contre les jets forts et directionnels d'un produit chimique liquide tel que le jet d'un tuyau éclaté sous pression. Nécessite un tissu barrière et des coutures scellées.</p> |
|  <p>TYPE 4 EN 14605 Combinaisons étanches à la pulvérisation Combinaisons capables de protéger contre la saturation de produit chimique liquide, où le volume du liquide s'accumule sur la combinaison en formant des flaques, ce qui entraîne des ruissellements. Nécessite un tissu barrière et une couture scellée.</p> |  <p>TYPE 5 EN ISO 13982-1 Combinaisons contre les particules sèches Combinaisons de protection contre les particules sèches dangereuses</p> |
|  <p>TYPE 6 EN 13034 Combinaisons de protection contre les pulvérisations réduites Combinaisons de protection contre les pulvérisations légères et les éclaboussures de produits chimiques liquides lorsqu'il n'y a pas de pulvérisation directionnelle ou d'accumulation de liquide sur la combinaison, mais que l'atmosphère peut présenter un fin brouillard de gouttelettes.</p> |  <p>CONTRE LES PARTICULES RADIOACTIVES EN 1073-2 Vêtements de protection contre la contamination radioactive particulaire. Combinaisons de protection contre les particules sèches dangereuses</p> |
|  <p>ANTISTATIQUE EN 1149-5 Protection contre l'électricité statique ou la dissipation des charges.</p> |  <p>CONTRE LES RISQUES BIOLOGIQUES EN 14126 Protection contre les risques biologiques et les agents infectieux.</p> |
|  <p>PROTECTION AVEC PROPAGATION DE FLAMME LIMITEE EN ISO 14116 Matériaux, associations de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée. Indice 1 : tous les matériaux et associations.</p> |  <p>DIN 32781 Protection against handling and spraying pesticides Protection contre les pesticides</p> |

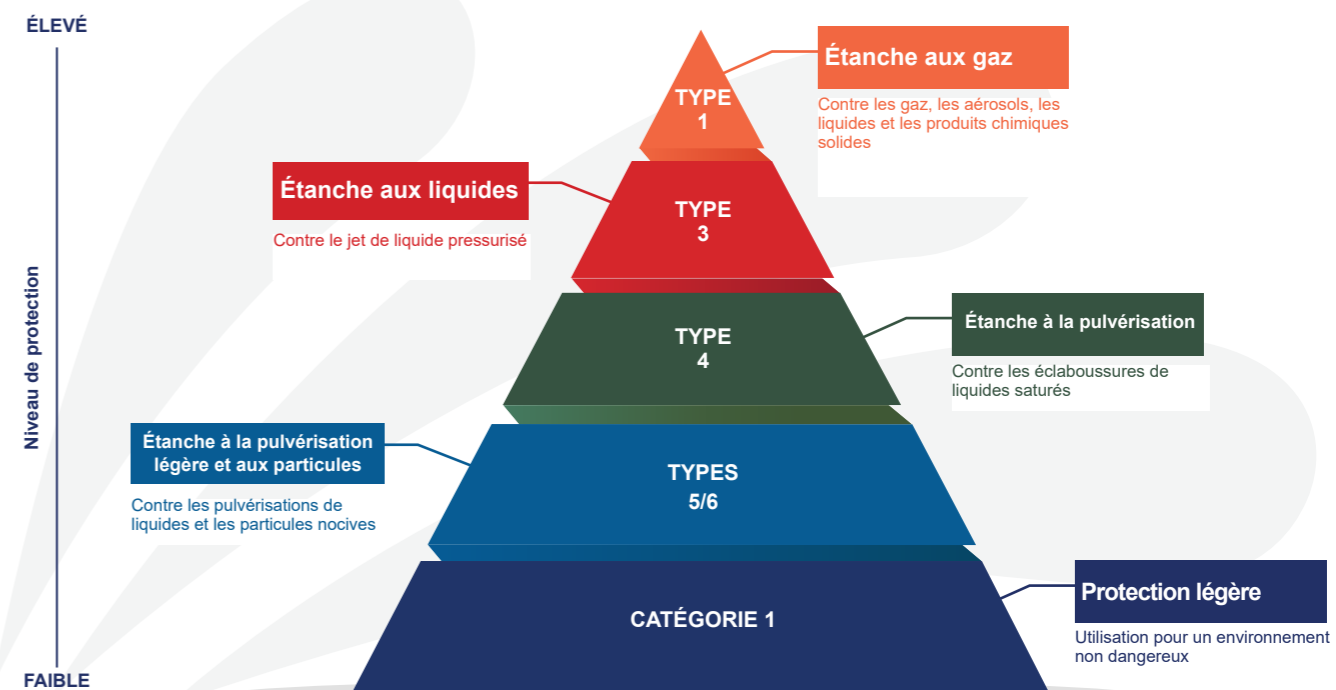
chemsplash.com

le site web...

- Consultez notre gamme complète de produits, y compris la disponibilité des stocks et vos prix spéciaux de contrats.
- Gagnez des points de fidélité et économisez 1% sur chaque achat en ligne que vous effectuez sur Chemsplash.com - vos points de fidélité peuvent ensuite être convertis en bons ou en crédit.
- Regardez les vidéos des produits et visualisez les images détaillées de chaque produit avec la fonction de zoom.
- Obtenez de notre équipe des réponses à toutes vos questions grâce à la fonction de chat en direct sur le web.
- Accédez aux fiches techniques et à la certification des produits.



Devenez un
DISTRIBUTEUR
CLÉ chemsplash



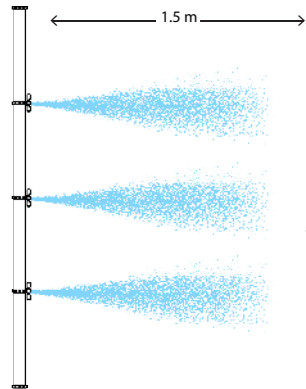
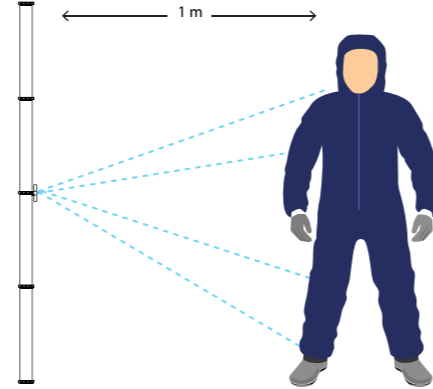
MÉTHODE DE TEST



TYPE 3 EN 14605 Combinaisons de protection contre les jets de liquides

Détermination de la résistance à la pénétration par un jet de liquide

- Tissu, coutures et articulations testés à l'aide d'un jet de liquide intense et pressurisé
- Faible tension superficielle du jet de liquide
- Nécessite une combinaison à couture entièrement scellée
- Une buse pulvérise sur les zones potentiellement faibles de la combinaison, notamment la mentonnière, l'entrejambe, le rabat de la fermeture éclair et les articulations



TYPE 4 EN 14605 Combinaisons étanches à la pulvérisation

Détermination de la résistance à la pénétration par pulvérisation de liquide

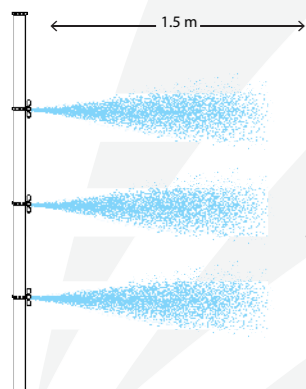
- 4 buses avec pulvérisation générale de liquide sans pénétration sur la combinaison
- Faible tension de surface des pulvérisations de liquides testées sur l'ensemble du vêtement afin d'expérimenter la saturation du tissu
- Tissu, coutures et articulations testés sans pulvérisation de liquide sous pression



TYPE 5 EN ISO 13982-1 Combinaisons étanches aux particules

Détermination des fuites d'aérosols et de particules solides vers l'intérieur

- Cabine de pulvérisation remplie de particules
- Le test est effectué par une personne réelle et vise à simuler une utilisation quotidienne
- Le sujet (personne réelle) effectue 3 exercices sur tapis roulant
- La fuite de particules vers l'intérieur (IL) et la fuite totale vers l'intérieur (TIL) doivent répondre aux exigences des tests



TYPE 6 EN ISO 13034 Combinaisons de protection contre les pulvérisations réduites

Détermination de la résistance à la pénétration par pulvérisation réduite de liquide

- 4 buses avec pulvérisation générale de liquide sans pénétration sur la combinaison
- Faible tension de surface des pulvérisations de liquides testées sur l'ensemble du vêtement afin d'expérimenter la saturation du tissu
- Tissu, coutures et articulations testés sans pulvérisation de liquide sous pression
- Environ 40 % du liquide pulvérisé est chargé sur la combinaison par rapport au test de type 4



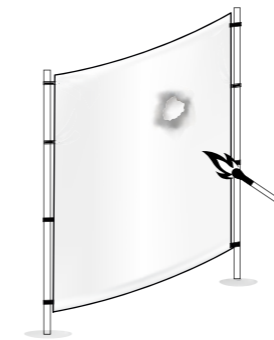
MÉTHODE DE TEST



EN 1073-2 Contre les particules radioactives

Détermination des fuites d'aérosols et de particules solides vers l'intérieur

- La norme a été développée pour application dans l'industrie nucléaire sans protection contre les radiations ionisantes
- Le test suit les mêmes protocoles qu'un test de type 5 avec des critères de jugement différents
- 3 classifications indiquent les différents niveaux de protection



EN ISO 14116 Test d'ignifugation

- Pour vérifier si le tissu ou les matériaux brûlent au contact d'une exposition à la chaleur
- Pour vérifier si le tissu arrête la propagation des flammes s'il est brûlé
- Exigences relatives à la propagation limitée de la flamme Indice 1, notamment pas de propagation de la flamme, pas de débris enflammés, pas de rémanence, un trou peut être formé



EN 14126 Contre les risques biologiques

- La norme spécifie un ensemble d'exigences et de méthodes de test pour mesurer la protection du tissu contre les agents infectieux
- ISO 16603, ISO 16604, ISO/DIS 22611 détermine la pénétration par le sang, les fluides corporels, les aérosols véhiculés par le sang et les aérosols biologiquement contaminés
- ISO 22612, ISO 22610 détermine la résistance à la pénétration microbienne sèche et humide

| Test | Exigence | |
|--|----------|-----------------|
| Résistance à la pénétration des agents pathogènes transmissibles par le sang - test bactériophage phi-x174 - EN ISO 16603/16604 | Classe 6 | 20 kPa |
| | Classe 5 | 14 kPa |
| | Classe 4 | 7 kPa |
| | Classe 3 | 3,5 kPa |
| | Classe 2 | 1,75 kPa |
| | Classe 1 | 0 kPa |
| Résistance à la pénétration par des agents infectieux due au contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés - EN ISO 22610 (microorganisme de test : staphylococcus aureus) | Classe 6 | 1 > 75 |
| | Classe 5 | 60 < 1 ≤ 75 |
| | Classe 4 | 45 < 1 ≤ 60 |
| | Classe 3 | 30 < 1 ≤ 45 |
| | Classe 2 | 15 < 1 ≤ 30 |
| | Classe 1 | ≤ 15 min |
| Résistance à la pénétration par des aérosols liquides contaminés - EN ISO DIS 22611 (microorganisme de test : staphylococcus aureus) | Classe 3 | log > 5 |
| | Classe 2 | 3 < log ≤ 5 |
| | Classe 1 | 1 < log ≤ 3 |
| Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées - EN ISO 22612 (microorganisme de test : spores du Bacillus subtilis) | Classe 3 | ≤ 1 |
| | Classe 2 | 1 < log UFC ≤ 2 |
| | Classe 1 | 2 < log UFC ≤ 3 |



EN 1149-5 Antistatique

- La norme spécifie un ensemble d'exigences et de méthodes de test pour mesurer la protection du tissu contre l'électricité statique ou la dissipation des charges
- La résistance électrostatique est nécessaire lorsque le travailleur est exposé à des environnements où des étincelles pourraient provoquer des explosions ou une inflammation
- Les combinaisons conformes à cette norme n'offrent pas de protection contre les tensions principales

DIN 32781

- The standard specifies the minimum requirements for protective suits, used when handling and spraying pesticides.
- The current performance requirements for pesticide protective clothing include rules for the strength and sealing of the material. The degree of penetration is determined by a special test method in accordance with DIN EN 14786.
- Handling undiluted concentrates requires additional PPE



chemsplash

Combinaison Xtreme SMS 50 Types 5/6

Code de style : **2544**

La Chemsplash Xtreme SMS 50 est fabriquée dans un tissu SMS extrêmement respirant, adapté à une utilisation prolongée. Dotée d'un élastique aux poignets et aux chevilles, avec une fermeture éclair à double sens et un rabat adhésif.

Ses propriétés solides et robustes constituent une bonne barrière chimique, en particulier contre les particules dangereuses sèches, tout en étant extrêmement confortable à porter, offrant le meilleur rapport qualité-prix de notre gamme Cat III Types 5 & 6.

Caractéristiques

- Tissu SMS respirant 50 G/M²
- Capuche élastiquée trois pièces
- Poignets élastiqués
- Chevilles élastiquées
- Fermeture éclair à double sens
- Rabat de fermeture éclair adhésif
- Sans latex et sans silicone

Applications appropriées

Travaux liés à l'amiante
Maintenance générale
Manutention de poudres
Construction
Transformation des aliments
Agriculture

Couleurs disponibles

| |
|--------|
| Blanc |
| Bleu |
| Rouge |
| Orange |

Tailles en cm selon la norme EN340

| Taille | Hauteur | Poitrine |
|--------|---------|----------|
| S | 160-165 | 89-93 |
| M | 163-168 | 93-98 |
| L | 167-172 | 101-106 |
| XL | 173-178 | 108-114 |
| XXL | 176-181 | 116-122 |
| XXXL | 185-190 | 124-130 |

| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
|---|---|--|
| Performance of whole suit | | |
| Resistance to liquid penetration - Spray test Type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Pass |
| Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | $I_{in} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$ | Pass |
| Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | $TIL_{50} \leq 30\%$, $TIL_{10} \leq 20\%$, $F_{pn} \leq 5$ | Class 1 |
| Seams strength (EN ISO 13935-2) | > 75 N | Class 3 |
| Performance of fabric | | |
| Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$ | H ₂ O 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$ | H ₂ O 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 2: > 100 cycles | Class 2 |
| Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | Class 2: > 20 N | Class 2 |
| Tensile strength (EN ISO 13934-1) | Class 1: > 60 N | Class 1 |
| Puncture resistance (EN 863 - EN 13034) | Class 2: > 10 N | Class 2 |
| Flex cracking resistance (EN 7854) | Class 6: $> 100\ 000$ c. | Class 6 |
| EN ISO 13688:2013 | | |
| pH (EN 340 - ISO 3071) | $3.5 > pH > 9.5$ | Pass |
| Amines (EN 340 - ISO 3071) | | Pass |
| Classification according to EN 14325 | | |



Version disponible :
COUTURES RECOUVERTES
DE BANDE ADHÉSIVE
Code de style : 2590

Version disponible :
COUTURES RELIÉES
Code de style : 2793

chemsplash

Combinaison Xtreme SMS 50 AS Types 5/6

Code de style : **2503**

La combinaison antistatique Chemsplash Xtreme SMS 50 est fabriquée à partir d'un tissu SMS respirant ayant reçu un traitement chimique pour offrir à son utilisateur une protection antistatique conforme aux normes EN 1149-5:2018. Elle répond également aux exigences de la CAT III Types 5 & 6.

Cette combinaison offre une capuche et des chevilles élastiquées, un poignet en tricot et une fermeture éclair à double sens avec rabat adhésif à fixer sur la fermeture éclair.

Tout en étant extrêmement confortable à porter, ses propriétés solides et robustes constituent une excellente barrière contre les éclaboussures de produits chimiques et les particules dangereuses.

Caractéristiques

- Tissu SMS respirant 50 G/M²
- Protection antistatique
- Capuche élastiquée
- Tissu à faible peluchage
- Poignets tricot
- Dos et chevilles élastiqués
- Fermeture éclair à double sens
- Rabat de fermeture éclair adhésif
- Sans latex et sans silicone

Applications appropriées

Travaux liés à l'amiante
Maintenance générale
Construction
Industries pharmaceutiques
Transformation du bois et des métaux
Retouches de peinture au pistolet
Applications de fibre de verre / résine
Fibres céramiques

Couleurs disponibles

| |
|-------|
| Blanc |
| Bleu |

Tailles en cm selon la norme EN340

| Taille | Hauteur | Poitrine |
|--------|---------|----------|
| S | 160-165 | 89-93 |
| M | 163-168 | 93-98 |
| L | 167-172 | 101-106 |
| XL | 173-178 | 108-114 |
| XXL | 176-181 | 116-122 |
| XXXL | 185-190 | 124-130 |

Version Stérile Irradié
disponible sur demande



Version bleue

Disponible sans logo sur la poitrine
Code de style : 2650

| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
|---|---|--|
| Performance of whole suit | | |
| Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Pass |
| Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | $I_{in} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$ | Pass |
| Practical performance tests (EN 1073-2) | | Class 1 |
| Seams strength (EN ISO 13935-2) | > 75 N | Class 3 |
| Performance of fabric | | |
| Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$ | H ₂ O 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$ | H ₂ O 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 2: > 100 cycles | Class 2 |
| Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | Class 2: > 20 N | Class 2 |
| Tensile strength (EN ISO 13934-1) | Class 1: > 60 N | Class 1 |
| Puncture resistance (EN 863 - EN 13034) | Class 2: > 10 N | Class 2 |
| Flex cracking resistance (EN 7854) | Class 6: $> 100\ 000$ c. | Class 6 |
| Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1) | $\leq 2.5 \times 10^9$ | Pass |
| EN ISO 13688:2013 | | |
| pH (EN 340 - ISO 3071) | $3.5 > pH > 9.5$ | Pass |
| Amines (EN 340 - ISO 3071) | | Pass |
| Classification according to EN 14325 | | |

chemsplash

Combinaison Xtreme SMS 50 FR

Types 5/6

Code de style : **2513**

La combinaison Chemsplash Xtreme SMS 50 ignifuge est fabriquée à partir d'un tissu SMS respirant ayant reçu un traitement chimique pour offrir une protection ignifuge limitée selon la norme EN14116 indice 1 ; elle répond également aux exigences de la CAT III Types 5 & 6.

Cette combinaison dispose d'une capuche, de poignets et de chevilles élastiqués, ainsi que d'une fermeture éclair à double sens avec rabat adhésif.

Tout en étant extrêmement confortable à porter, ses propriétés solides et robustes offrent une excellente barrière chimique et elle peut être portée par-dessus une combinaison primaire EN531 à base de coton ignifuge sans compromettre les propriétés ignifuges du vêtement EN531.

NOTE : Les vêtements jetables ignifuges qui répondent à la norme EN 14116 ou à la norme précédente, EN533:1997, ne doivent jamais être utilisés comme protection primaire (unique) contre les flammes.

Caractéristiques

- Tissu SMS respirant 50 G/M²
- Capuche élastiquée trois pièces
- Poignets, dos et chevilles élastiqués
- Fermeture éclair à double sens
- Rabat de fermeture éclair adhésif
- Antistatique
- Sans silicone ni latex
- Ignifuge selon EN14116 Indice 1
- L'ignifugation comprend toutes les associations de matériaux

Applications appropriées

Industries pétrochimiques
Nettoyage industriel

Services publics
Maintenance générale

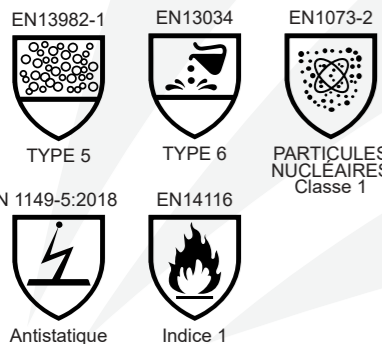
Couleurs disponibles

- Blanc
- Bleu

Version Stérile Irradié disponible sur demande

| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
|---|---|--|
| Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Pass |
| Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | $I_{L, max} \leq 30\%$; $L_{A, max} \leq 15\%$ | Pass |
| Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | | Class 2 |
| Seams: strength (EN ISO 13935-2) | $> 125 N < 300 N$ | Class 4 |
| Performance of fabric | | |
| Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$ | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xylene; class 3 Butan-1-ol; class 3 |
| Repealency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$ | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xylene; class 2 Butan-1-ol; class 3 |
| Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | > 10 cycles | Class 1 |
| Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | $> 20 N < 40$ | Class 2 |
| Tensile strength (EN ISO 13934-1) | $> 100 N < 250 N$ | Class 3 |
| Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2 EN 13034) | $> 10 N$ | Class 2 |
| Flex cracking resistance (EN 7854) | $> 100 000 c.$ | Class 6 |
| Electric surface resistance (test condition EN 1149-1) | $\leq 2.5 \times 10^9$ | Pass |
| Limited Flame Spread (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116) | Alterflame time: $< 2s$ Afterglow time: $< 2s$ Flame spread: none Dribs: none Hole: yes | Pass Index 1 |
| pH (EN 340 - ISO 3071) | $3.5 > pH > 9.5$ | Pass |

Classification according to EN 14325



chemsplash

Combinaison Eka 55

Types 5B/6B

Code de style : **2511**

La combinaison Chemsplash Eka 55 est fabriquée à partir d'un tissu microporeux laminé de 55 g/m². Elle offre aux utilisateurs une combinaison laminée Cat III Types 5/6 d'un meilleur rapport qualité/prix pour les applications où la combinaison n'est pas utilisée pendant de longues périodes mais où un niveau élevé de protection contre les éclaboussures de produits chimiques liquides demeure nécessaire.

Cette combinaison dispose d'un dos, d'une capuche, de poignets et de chevilles élastiqués, ainsi que d'un rabat adhésif pour une meilleure étanchéité.

Le tissu de la Chemsplash Eka 55 est antistatique selon la norme EN1149-5:2018 et non pelucheux, donc idéal pour une utilisation dans de nombreuses applications où l'environnement de travail ne doit pas être contaminé par des fibres de vêtements.

Caractéristiques

- Tissu laminé microporeux 55 G/M²
- Capuche et dos élastiqués 3 pièces
- Poignets élastiqués
- Fermeture éclair à double sens
- Rabat de fermeture éclair adhésif
- Chevilles élastiquées
- Sans latex et sans silicone
- Tissu non pelucheux
- Antistatique

Applications appropriées

Industries pharmaceutiques
Agriculture
Salles blanches
Secteur médical

Pulvérisation de peinture générale
Enquête sur scène de crime
Services vétérinaires

Couleurs disponibles

- Blanc

Disponible avec Pieds rattachés,

Version Stérile Irradié
Code : **2765**

Code 4XL : **2758**
Code 5XL : **2757**
Code 6XL : **2756**

Tailles en cm selon la norme EN340

| Taille | Hauteur | Poitrine |
|--------|---------|----------|
| S | 160-165 | 89-93 |
| M | 163-168 | 93-98 |
| L | 167-172 | 101-106 |
| XL | 173-178 | 108-114 |
| XXL | 176-181 | 116-122 |
| XXXL | 185-190 | 124-130 |



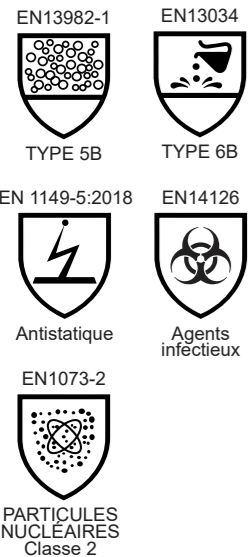
Version disponible : **ORANGE**
Code de style : **2636**



Version disponible : **BLEUE**
Code de style : **2636**

| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
|--|---|--|
| Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Pass |
| Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | $I_{L, max} \leq 30\%$; $TLS_{max} \leq 15\%$ | Pass |
| Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | $TIL_{max} \leq 30$; $TIL_{min} \geq 20$; $F_{pn} \leq 5$ | Class 1 |
| Seams: strength (EN ISO 13935-2) | $> 75 N$ | Class 3 |
| Performance of fabric | | |
| Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$ | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xylene; class 3 Butan-1-ol; class 3 |
| Repealency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$ | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xylene; class 2 Butan-1-ol; class 3 |
| Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 2: > 100 cycles | Class 2 |
| Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | Class 2: $> 20 N$ | Class 2 |
| Tensile strength (EN ISO 13934-1) | Class 1: $> 30 N$ | Class 1 |
| Puncture resistance (EN 863 - EN 13034) | Class 2: $> 10 N$ | Class 2 |
| Flex cracking resistance (EN 7854) | Class 6: $> 100 000 c.$ | Class 6 |
| Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1) | $\leq 2.5 \times 10^9$ | Pass |
| EN 14126:2003 | | |
| Bursting strength (13938-1) | Class 3: $> 160 kPa$ | Class 3 |
| Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-474 bacteriophage test - ISO 16603/16604 | Class 4: $7 kPa$ | Class 4 |
| Resistance to penetration by Agents Infectieux due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 1: ≤ 15 min | Class 1 |
| Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 3: $\log > 5$ | Class 3 |
| Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis) | Class 3: ≤ 1 | Class 3 |
| EN ISO 13688:2013 | | |
| pH (EN 340 - ISO 3071) | $3.5 > pH > 9.5$ | Pass |

Classification according to EN 14325



chemsplash®

Combinaison Delta 67

Types 5B/6B

Code de style : **2792**

La combinaison Chemsplash Delta 67 est fabriquée à partir de notre tissu laminé microporeux 67 g/m² doux et confortable, conforme aux exigences de la Cat III Types 5B & 6B, tout en étant également conforme aux normes EN1149-5:2018 (antistatique) et EN1073-2 (particules nucléaires).

La Chemsplash Delta 67 convient à un grand nombre d'applications, mais elle est particulièrement utile pour les cas d'usage prolongée. Offre une meilleure respirabilité tout en maintenant une barrière efficace contre les dangers.

Caractéristiques

- Tissu laminé microporeux 67 G/M²
- Capuche élastiquée trois pièces
- Poignets en tricot à faible peluchage avec boucles pour le pouce
- Zip bidirectionnel avec rabat zippé adhésif
- Dos et chevilles élastiqués
- Couture reliée renforcée dans la zone de l'entrejambe
- Tissu non pelucheux et antistatique
- Sans silicone ni latex
- Disponible en blanc en taille 4-6XL sous les codes 2758,57&56

Applications appropriées

- Industries pharmaceutiques
- Agriculture
- Salles blanches
- Secteur médical
- Pulvérisation de peinture générale
- Enquête sur scène de crime
- Services vétérinaires

Couleurs disponibles

- Blanc
- Orange - Utiliser le code de style : 2776
- Bleu - Utiliser le code de style : 2776

Tailles en cm selon la norme EN340

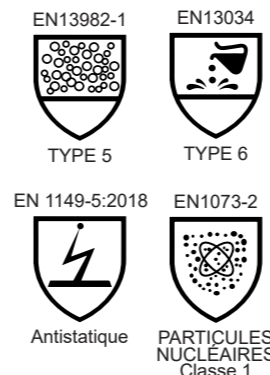
| Taille | Hauteur | Poitrine |
|--------|---------|----------|
| S | 160-165 | 89-93 |
| M | 163-168 | 93-98 |
| L | 167-172 | 101-106 |
| XL | 173-178 | 108-114 |
| XXL | 176-181 | 116-122 |
| XXXL | 185-190 | 124-130 |
| 4XL | 194-199 | 131-139 |
| 5XL | 203-208 | 143-146 |
| 6XL | 211-216 | 147-155 |

Version Stérile Irradié
Code : **2766**

| Test | Requirement | Result (Class/Conformity) |
|--|---|---|
| Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Pass |
| Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | $I_{in} \leq 30\%$, $TLS_{in} \leq 15\%$ | Pass |
| Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | $TL_{in} \% \leq 30$, $TL_{out} \% \leq 20$, $F_{pn} \geq 50$ | Class 2 |
| Seams: strength (EN ISO 13935-2) | > 75 N | Class 3 |
| Performance of fabric | | |
| Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$ | H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-silane: class 3 Butan-1-ol: class 3 |
| Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$ | H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-silane: class 2 Butan-1-ol: class 3 |
| Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 3 > 500 cycles | Class 2 |
| Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | Class 2 > 20 N | Class 2 |
| Tensile strength (EN ISO 13934-1) | Class 1 > 30 N | Class 1 |
| Puncture resistance (EN 863 - EN 13034) | Class 2 > 10 N | Class 2 |
| Flex cracking resistance (EN 7854) | Class 6 $> 100\ 000$ c. | Class 6 |
| Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1) | $\leq 2.5 \times 10^9$ | Pass |
| EN 14126:2003 | | |
| Bursting strength (13938-1) | Class 3: > 160 kPa | Class 3 |
| Resistance to penetration by blood-borne pathogens - ph-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604 | Class 4: 7 kPa | Class 4 |
| Resistance to penetration by infectious agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 6: > 75 | Class 6 |
| Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 3: $\log > 5$ | Class 3 |
| Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis) | Class 3: ≤ 1 | Class 3 |
| EN ISO 13688:2013 | | |
| pH (EN 340 - ISO 3071) | $3.5 > pH > 9.5$ | Pass |
| Amines (EN 340 - ISO 3071) | | Pass (Blue / Orange) |

Version disponible :
ORANGE
Code de style : 2776

Version disponible :
BLEUE
Code de style : 2776



chemsplash®

Combinaison Cool 67

Types 5/6

Code de style : **2510**

La combinaison Chemsplash Cool 67 est fabriquée à partir d'un tissu laminé microporeux blanc 67 g/m² et d'un panneau arrière bleu 50 g/m² SMS respirant.

Le résultat est une combinaison Cat III Types 5 & 6 qui offre la meilleure association d'un haut niveau de protection contre les éclaboussures chimiques et les particules dangereuses avec une respirabilité et un confort nettement améliorés. Cette combinaison comprend une capuche 3 pièces, des poignets en tricot, des chevilles élastiquées, une fermeture éclair à double sens et un rabat adhésif.

Le tissu de la Chemsplash Cool 67 est antistatique selon la norme EN1149-5:2018 et non pelucheux, donc idéal pour une utilisation dans de nombreuses applications où l'environnement de travail ne doit pas être contaminé par des fibres de vêtements.

Caractéristiques

- Tissu laminé microporeux 67 G/M²
- Panneau arrière SMS respirant 50 G/M²
- Capuche trois pièces
- Poignets en tricot antistatiques à faible peluchage
- Chevilles élastiquées
- Fermeture éclair à double sens
- Rabat de fermeture éclair adhésif
- Sans latex et sans silicone
- Tissu à faible peluchage
- Antistatique

Applications appropriées

- Pulvérisation de peinture automobile
- Fabrication de produits en fibre de verre
- Pulvérisation de peinture générale
- Fabrication de produits pharmaceutiques

Couleurs disponibles

- Blanc avec dos bleu

Tailles en cm selon la norme EN340

| Taille | Hauteur | Poitrine |
|--------|---------|----------|
| S | 162-167 | 82-92 |
| M | 167-172 | 92-102 |
| L | 172-177 | 102-112 |
| XL | 177-182 | 112-122 |
| XXL | 183-188 | 122-132 |
| XXXL | 188-193 | 132-142 |

Version Stérile Irradié
disponible sur demande



Panneau arrière respirant

| Test | Requirement | Result (Class/Conformity) |
|---|---|---|
| Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Pass |
| Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | $I_{in} \leq 30\%$, $TLS_{in} \leq 15\%$ | Pass |
| Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | $TL_{in} \% \leq 30$, $TL_{out} \% \leq 20$, $F_{pn} \geq 50$ | Class 1 |
| Seams: strength (EN ISO 13935-2) | > 75 N | Class 3 |
| Performance of fabric | | |
| Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$ | H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-silane: class 3 Butan-1-ol: class 3 |
| Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$ | H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-silane: class 2 Butan-1-ol: class 3 |
| Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 3 > 500 cycles Class 2 > 100 cycles | Class 3 (MP) Class 2 (SMS) |
| Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | Class 2 > 20 N | Class 2 (MP) Class 2 (SMS) |
| Tensile strength (EN ISO 13934-1) | Class 1 > 30 N | Class 1 (MP) Class 2 (SMS) |
| Puncture resistance (EN 863 - EN 13034) | Class 2 > 10 N | Class 2 (MP) Class 2 (SMS) |
| Flex cracking resistance (EN 7854) | Class 6 $> 100\ 000$ c. | Class 6 (MP) Class 6 (SMS) |
| Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2) | | Pass |
| Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1) | $\leq 2.5 \times 10^9$ | Pass |
| EN ISO 13688:2013 | | |
| pH (EN 340 - ISO 3071) | $3.5 > pH > 9.5$ | Pass |
| Amines (EN 340 - ISO 3071) | | Pass |

chemsplash

Combinaison Pro 63

Types 5B/6B

Code de style : **2518**

La combinaison Chemsplash Pro est fabriquée à partir d'un tissu microporeux laminé résistant et respirant de 63 g/m². Cette combinaison de haute qualité et robuste Cat III Types 5 & 6 répond aux exigences les plus strictes pour un éventail de secteurs.

Le tissu de la Chemsplash Pro est non pelucheux et antistatique selon la norme EN 1149-5 2018, donc idéal pour une utilisation dans de nombreuses applications où l'environnement de travail ne doit pas être contaminé par des fibres de vêtements.

Pour le confort et la facilité d'ajustement, un poignet en tricot et une fermeture éclair à double sens ont été ajoutés, et la fermeture éclair dispose également d'un rabat adhésif pour une meilleure étanchéité. Il s'agit de notre combinaison premium Cat III Types 5 & 6

Caractéristiques

- Tissu laminé microporeux thermosoudé 63 G/M²
- Conforme à la norme EN ISO14644-1* Classe 5
- Capuche élastiquée 3 pièces
- Poignets en tricot à faible peluchage
- Fermeture éclair à double sens
- Rabat de fermeture éclair adhésif
- Boucle de suspension interne
- Sans silicone ni latex
- Tissu non pelucheux
- Antistatique

EN ISO 14644-1 Classe 5 fait référence au nombre de particules par mètre cube dans une salle blanche ou une armoire, et le test de peluchage (ISO9073-10) fait référence au nombre de particules libérées du tissu dans les conditions de test. L'exigence (EN13795) est < 3,5 pour la conformité du peluchage de tissu et <4 pour la propreté - les matières particulaires

Applications appropriées

- Industries pharmaceutiques
- Agriculture
- Salles blanches
- Secteur médical
- Pulvérisation de peinture générale
- Enquête sur scène de crime
- Services vétérinaires

Couleurs disponibles

Blanc

Version Stérile Irradié
Code : **2783**

| Performance of whole suit | Test | Requirement | Result/Class/Conformity |
|---|--|---|--|
| Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Pass |
| | Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | $I_{in} \leq 30\%$, $TL_{50} \leq 15\%$ | Pass |
| | Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | $TL_{50} \leq 30$, $TL_{10} \leq 20$, $F_{50} \geq 5$ | Class 1 |
| Seams: strength (EN ISO 13935-2) | Seams: strength (EN ISO 13935-2) | Class 3: > 75 N | Class 3 |
| | Seams: strength (EN ISO 13935-2) | Class 3: > 75 N | Class 3 |
| Performance of fabric | Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10% | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 2 o-xilène; class 3 Butan-1-ol; class 3 |
| | Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80% | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 2 o-xilène; class 2 Butan-1-ol; class 3 |
| | Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 1: > 10 cycles | Class 1 |
| EN 14122:2003 | Bursting strength (13938-1) | Class 3: > 160 kPa | Class 3 |
| | Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604 | Class 1: 0 kPa | Class 1 |
| | Resistance to penetration by infectious agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 6: 1-75 | Class 6 |
| | Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 1: 1-100 c | Class 1 |
| | Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of bacillus subtilis) | Class 3: < 1 | Class 3 |
| | Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2) | Class 3: > 5000 c | Class 6 |
| EN ISO 13688-2013 | Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1) | $\leq 2.5 \times 10^9$ | Pass |
| | pH (EN 340 - ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Pass |



Version disponible : AVEC COL - SANS CAPUCHE
Code de style : **2519**

- EN13982-1 TYPE 5B
- EN13034 TYPE 6B
- EN 1149-5:2018 Antistatique
- EN14126 Agents infectieux
- EN1073-2 PARTICULES NUCLEAIRES Classe 1

chemsplash

Combinaison Pro +4

Types 4B/5B/6B

Code de style : **2597**

La Chemsplash Pro +4 est fabriquée à partir d'un tissu laminé microporeux de 67 g/m² Cat III Types 4B, 5B & 6B. Toutes les coutures sont recouvertes d'un ruban adhésif offrant une barrière plus solide et plus efficace aux liquides et aux particules.

Le tissu de la Chemsplash Pro +4 est à la fois antistatique selon la norme EN1149-5: 2018 et résistant aux agents infectieux selon la norme EN14126, répondant ainsi à la plus haute résistance aux infections virales et bactériennes. Cette combinaison constitue un choix idéal pour les produits pharmaceutiques, les salles blanches, la fabrication de semi-conducteurs et la lutte contre les infections.

Caractéristiques

- Tissu laminé microporeux 67 G/M²
- Coutures intégralement recouvertes de bande adhésive
- Capuche trois pièces
- Poignets élastiqués avec boucles pour le pouce
- Capuche, dos et chevilles élastiqués
- Fermeture éclair à double sens avec rabat
- Sans silicone ni latex
- Tissu non pelucheux
- Antistatique

Applications appropriées

- Agriculture
- Pulvérisation de peinture générale
- Industries pharmaceutiques
- Secteur médical
- Fabrication de produits en fibre de verre
- Construction navale
- Exploitation minière
- Interventions d'urgence

Couleurs disponibles

- Blanc avec bande adhésive orange sur les coutures
- Bande adhésive de coutures bleue également disponible dans le cadre d'une commande spéciale

Tailles en cm selon la norme EN340

| Taille | Hauteur | Poitrine |
|--------|---------|----------|
| S | 160-165 | 89-93 |
| M | 163-168 | 93-98 |
| L | 167-172 | 101-106 |
| XL | 173-178 | 108-114 |
| XXL | 176-181 | 116-122 |
| XXXL | 185-190 | 124-130 |

Disponible avec **Pieds rattachés**, Code de style **2599**

Version Stérile Irradié
Code : **2767**

- EN14605 TYPE 4B
- EN13982-1 TYPE 5B
- EN13034 TYPE 6B
- EN1073-2 PARTICULES NUCLEAIRES Classe 2
- EN14126 Agents infectieux
- EN 1149-5:2018 Antistatique

| Performance of whole suit | Test | Requirement | Result/Class/Conformity |
|---|--|---|--|
| Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605) | Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605) | | Pass |
| | Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | $I_{in} \leq 30\%$, $TL_{50} \leq 15\%$ | Pass |
| | Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | $TL_{50} \leq 30$, $TL_{10} \leq 20$, $F_{50} \geq 5$ | Class 2 |
| Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605) | Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605) | Class 1: > 10 min | H ₂ O 30%; Class 1 |
| | Seams: strength (EN ISO 13935-2) | Class 4: > 125 N | Class 4 |
| Performance of fabric | Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10% | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xilène; class 3 Butan-1-ol; class 3 |
| | Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80% | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 2 o-xilène; class 2 Butan-1-ol; class 3 |
| | Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 3: > 500 cycles | Class 3 |
| EN 14126:2003 | Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | Class 2: > 20 N | Class 2 |
| | Tensile strength (EN ISO 13934-1) | Class 1: > 30 N | Class 1 |
| | Puncture resistance (EN 863 - EN 13034) | Class 2: > 10 N | Class 2 |
| | Puncture resistance (EN 863 - EN 13034) | Class 2: > 10 N | Class 2 |
| | Flex cracking resistance (EN 7854) | Class 6: > 100 000 c | Class 6 |
| | Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605) | Class 1: > 10 min | H ₂ O 30%; Class 1 |
| EN ISO 13688-2013 | Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2) | Class 3: > 5000 c | Pass |
| | Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1) | $\leq 2.5 \times 10^9$ | Pass |
| EN 14126:2003 | Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604 | Class 4: 7 kPa | Class 4 |
| | Resistance to penetration by infectious agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 6: 1-75 | Class 6 |
| | Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 3: log > 5 | Class 3 |
| | Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of bacillus subtilis) | Class 3: < 1 | Class 3 |
| | pH (EN 340 - ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Pass |
| | Classification according to EN 14325 | | |

NOTRE COMBINAISON NOUVEAU STYLE QUI OBTIENT LES MEILLEURS RÉSULTATS AUX TESTS EN 14126 !



chemsplash
Combinaison AV MAX
Types 4B/5B/6B

Code de style : **2648**

La Chemsplash AV MAX est fabriquée à partir d'un tissu laminé microporeux de 67 g/m² Cat III Types 4B, 5B & 6B. Obtient le meilleur résultat possible de 6 sur 6, pour la résistance aux agents pathogènes transmis par le sang selon les normes ISO 16603/16604. Toutes les coutures sont recouvertes d'un ruban adhésif offrant une barrière plus solide et plus efficace aux liquides et aux particules.

Le tissu de la Chemsplash AV MAX est à la fois antistatique selon la norme EN1149-5: 2018 et résistant aux agents infectieux selon la norme EN14126, répondant ainsi à la plus haute résistance aux infections virales et bactériennes. Cette combinaison constitue un choix idéal pour les produits pharmaceutiques, les salles blanches, la fabrication de semi-conducteurs et la lutte contre les infections.

Caractéristiques

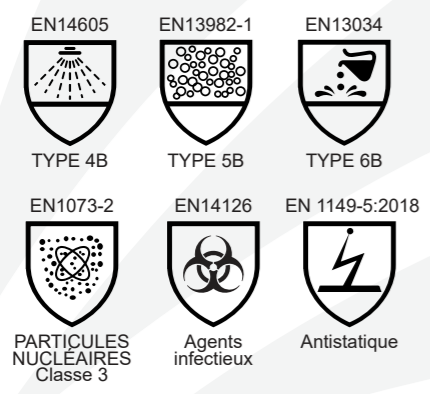
- Tissu laminé microporeux 67 G/M²
- Coutures intégralement recouvertes de bande adhésive
- Capuche trois pièces
- Poignets élastiqués avec boucles pour le pouce
- Capuche, dos et chevilles élastiqués
- Fermeture éclair à double sens avec rabat
- Sans silicone ni latex
- Tissu non pelucheux
- Antistatique

Applications appropriées

- Agriculture
- Pulvérisation de peinture générale
- Industries pharmaceutiques
- Secteur médical
- Fabrication de produits en fibre de verre
- Construction navale
- Exploitation minière
- Interventions d'urgence

| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
|--|--|--|
| Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605) | | Pass |
| Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 5 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Pass |
| Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | IL _{total} ≤ 30%, TIL _{total} ≤ 15% | Pass |
| Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | TIL _{total} % 3, TIL _{total} % 2, Fpm 50 | Class 2 |
| Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605) | Class 1: > 10 min | H ₂ SO ₄ 30% - Class 1 |
| Seams: strength (EN ISO 13935-2) | Class 4: > 125 N | Class 4 |
| Performance of fabric | | |
| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
| Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilène: class 3 Butan-1-ol: class 3 |
| Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80 | H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilène: class 2 Butan-1-ol: class 3 |
| Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 3: > 500 cycles | Class 3 |
| Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | Class 2: > 20 N | Class 2 |
| Tensile strength (EN ISO 13934-1) | Class 1: > 30 N | Class 1 |
| Puncture resistance (EN 863 - EN 13034) | Class 2: > 10 N | Class 2 |
| Flex cracking resistance (EN 7854) | Class 6: > 100 000 c. | Class 6 |
| Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605) | Class 1: > 10 min | H ₂ SO ₄ 30% - Class 1 |
| Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1) | ≤ 2.5 x 10 ⁹ | Pass |
| EN 14126:2003 | | |
| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
| Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604 | Class 6: 20 kPa | Class 6 |
| Resistance to penetration by Agents Infectieux due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 6: > 1> 75 | Class 6 |
| Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 3: log > 5 | Class 3 |
| Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis) | Class 3: ≤ 1 | Class 3 |
| EN ISO 13688:2013 | | |
| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
| pH (EN 340 - ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Pass |

Classification according to EN 14325



NOTRE NOUVEAU DIN 32781 COMBINAISON!



chemsplash
Combinaison AG MAX
Types 4B/5B/6B

Code de style : **2658**

La Chemsplash AV MAX est fabriquée à partir d'un tissu laminé microporeux de 65 g/m² Cat III Types 4B, 5B & 6B. Toutes les coutures sont recouvertes d'un ruban adhésif offrant une barrière plus solide et plus efficace aux liquides et aux particules.

Le tissu de la Chemsplash AV MAX est à la fois antistatique selon la norme EN1149-5: 2018 et résistant aux agents infectieux selon la norme EN14126, répondant ainsi à la plus haute résistance aux infections virales et bactériennes. Cette combinaison constitue un choix idéal pour les produits pharmaceutiques, les salles blanches, la fabrication de semi-conducteurs et la lutte contre les infections.

Caractéristiques

- Tissu laminé microporeux 65 G/M²
- Coutures intégralement recouvertes de bande adhésive
- Capuche trois pièces
- Poignets élastiqués avec boucles pour le pouce
- Capuche, dos et chevilles élastiqués
- Fermeture éclair à double sens avec rabat
- Sans silicone ni latex
- Tissu non pelucheux
- Antistatique

Applications appropriées

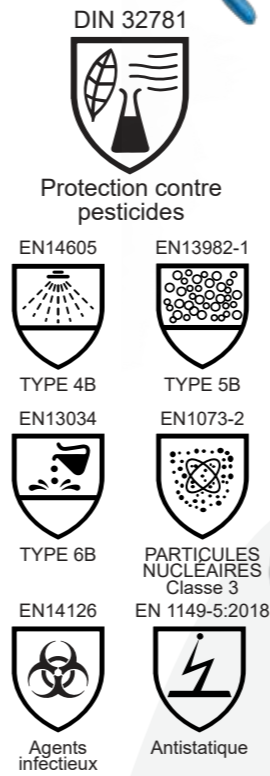
- Agriculture
- Pulvérisation de peinture générale
- Industries pharmaceutiques
- Secteur médical
- Utiliser en présence de pesticides
- Fabrication de produits en fibre de verre
- Construction navale
- Exploitation minière
- Interventions d'urgence

Couleurs disponibles

Vert avec des coutures étanches grises

Tailles en cm
selon la norme EN340

| Taille | Hauteur | Poitrine |
|--------|---------|----------|
| S | 160-165 | 89-93 |
| M | 163-168 | 93-98 |
| L | 167-172 | 101-106 |
| XL | 173-178 | 108-114 |
| XXL | 176-181 | 116-122 |
| XXXL | 185-190 | 124-130 |



| Test selon la norme DIN 32781 | Résultat | Classe |
|--|-------------|---------|
| Résistance à la vapeur d'eau (EN 11992) | 19.2 mPaW | Class 3 |
| Pénétration de l'eau (EN 20811) | 29.811.4 Pa | - |
| *Résistance à la pénétration par les produits chimiques liquides pulvérisés, les émulsions et les dispersions (EN 14786) | | |
| Betanal Expert | n.d. | - |
| Folcur | n.d. | - |
| Amistar | n.d. | - |
| Primor Granulat | n.d. | - |
| U 46 D-Fluid | n.d. | - |

Betanal Expert. Ingrédient actif: Phenimidophane (75 g/L) - Concentration pour l'application de 7.5 mL de concentré par litre de liquide de pulvérisation (aqueux) - Concentration d'ingrédient actif pour le liquide de pulvérisation: 560 mg/L.
Folcur. Ingrédient actif: Tébuconazole (250 g/L) - Concentration pour l'application de 5 mL de concentré par litre de liquide de pulvérisation (aqueux) - Concentration d'ingrédient actif pour le liquide de pulvérisation: 1250 mg/L.
Amistar. Ingrédient actif: Azoxystrobin (250 g/L) - Concentration pour l'application de 5 mL de concentré par litre de liquide de pulvérisation (aqueux) - Concentration d'ingrédient actif pour le liquide de pulvérisation: 1250 mg/L.
Primor Granulat. Ingrédient actif: Primicarbe (800 g/kg) - Concentration pour l'application de 1.5 g de concentré par litre de liquide de pulvérisation (aqueux) - Concentration d'ingrédient actif pour le liquide de pulvérisation: 750 mg/L.
U 46 D-Fluid. Ingrédient actif: 2,4 D sel de diméthylamine (500 g/L) - Concentration pour l'application de 5 mL de concentré par litre de liquide de pulvérisation (aqueux) - Concentration d'ingrédient actif pour le liquide de pulvérisation: 2400 mg/L.

| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
|--|--|--|
| Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605) | | Pass |
| Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Pass |
| Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | IL _{total} ≤ 30%, TIL _{total} ≤ 15% | Pass |
| Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | TIL _{total} % 3, TIL _{total} % 2, Fpm 50 | Class 2 |
| Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605) | Class 1: > 10 min | H ₂ SO ₄ 30% - Class 1 |
| Seams: strength (EN ISO 13935-2) | Class 4: > 125 N | Class 4 |
| Performance of fabric | | |
| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
| Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilène: class 3 Butan-1-ol: class 3 |
| Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80 | H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilène: class 2 Butan-1-ol: class 3 |
| Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 3: > 500 cycles | Class 3 |
| Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | Class 2: > 20 N | Class 2 |
| Tensile strength (EN ISO 13934-1) | Class 1: > 30 N | Class 1 |
| Puncture resistance (EN 863 - EN 13034) | Class 2: > 10 N | Class 2 |
| Flex cracking resistance (EN 7854) | Class 6: > 100 000 c. | Class 6 |
| Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605) | Class 1: > 10 min | H ₂ SO ₄ 30% - Class 1 |
| Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1) | ≤ 2.5 x 10 ⁹ | Pass |
| EN 14126:2003 | | |
| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
| Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604 | Class 6: 20 kPa | Class 6 |
| Resistance to penetration by Agents Infectieux due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 6: > 1> 75 | Class 6 |
| Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 3: log > 5 | Class 3 |
| Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis) | Class 3: ≤ 1 | Class 3 |
| EN ISO 13688:2013 | | |
| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
| pH (EN 340 - ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Pass |

Classification according to EN 14325



chemsplash

Combinaison Jet Spray 88

Types 3B/4B/5B/6B

Code de style : **2727**

La combinaison Chemsplash Jet Spray 88 Types 3/4/5/6 est hautement résistante à la perméation chimique. Fabriquée à partir d'un matériau laminé multicouche en polypropylène/polyéthylène de 88 G/M², elle est également testée pour assurer une protection contre les risques biologiques selon la norme EN14126, protégeant contre les virus, les bactéries et les agents pathogènes transmissibles par le sang, et protège également contre la contamination par les particules radioactives (niveau 2) selon la norme EN1073-2.

Caractéristiques

- Tissu non tissé microporeux
- Couture à bande soudée aux ultrasons
- Mentonnière auto-adhésive pour une protection optimale
- Capuche, demi-taille, poignets et chevilles élastiques
- Boucles pratiques pour le pouce au poignet
- Fermeture éclair à sens unique avec rabat autoadhésif pliable
- Sans silicone ni latex
- Tissu non pelucheux
- Antistatique

Applications appropriées

- Manipulation de produits chimiques liquides
- Contrôle des contaminations
- Secteur médical
- Interventions d'urgence
- Travaux de maintenance dans les installations nucléaires
- Protection biologique

Couleurs disponibles

- Jaune

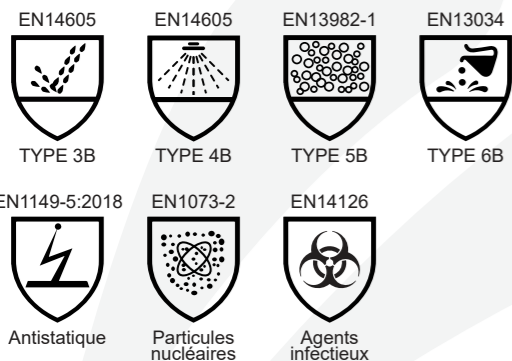
Version Stérile Irradié disponible sur demande

Tailles en cm selon la norme EN340

| Taille | Hauteur | Poitrine |
|--------|---------|----------|
| S | 160-165 | 89-93 |
| M | 163-168 | 93-98 |
| L | 167-172 | 101-106 |
| XL | 173-178 | 108-114 |
| XXL | 176-181 | 116-122 |
| XXXL | 185-190 | 124-130 |

| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
|---|--|--|
| Jet test (type 3) EN ISO 17491-3 | | Pass |
| Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 - met. B | | Pass |
| Aerocol penetration (type 5) | $IL_{500} \leq 30\%$; $TIL_{500} \leq 15\%$ | Pass |
| Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4017 | Class 4 > 75 N | 4 |
| Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4018 | Class 4 > 75 N | 4 |
| Nominal protection factor (EN ISO 13982-EN 1073-20) | Class 1 | 1 |
| pH | 6.3 | Pass |
| Performance of fabric | | |
| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
| Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10% | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xilène; class 3 (Butan-1-ol; class 3) |
| Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034) | Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80% | H ₂ O 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xilène; class 3 (Butan-1-ol; class 3) |
| Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) | Class 6: > 2000 cycles | Class 6 |
| Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) | Class 2 > 10 N | Class 2 |
| Tensile strength (EN ISO 13934-1) | Class 2 > 60 N | Class 2 |
| Puncture resistance (EN 863) | Class 2 > 10 N | Class 2 |
| Flex cracking resistance (EN 7854) | Class 6: > 100 000 c. | Class 6 |
| Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1-2013 - test condition EN 1149-1) | < 1,3 x 10 ¹⁰ Ω | Pass |
| EN 14126-2003 | | |
| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
| Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604 | Class 6: 20 kPa | Class 6 |
| Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 6: 1 > 75 | Class 6 |
| Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus) | Class 3: log > 5 | Class 3 |
| Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis) | Class 3: ≤ 1 | Class 3 |
| EN ISO 13688-2013 | | |
| Test | Requirement | Result /Class/Conformity |
| pH (EN 340 - ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Pass |

Classification according to EN 14325



Type PB(3-B)(4-B) (6-B)

Nos combinaisons Chemsplash sont complétées par notre vaste gamme d'accessoires qui peuvent être utilisés conjointement avec nos combinaisons ou seuls, si la situation le permet.

Tous les accessoires sont fabriqués à partir de nos tissus PB Chemsplash Types 3B/4B 5B/6B, confortables et non pelucheux.

La gamme d'accessoires Chemsplash a été soigneusement conçue et sélectionnée pour offrir à l'utilisateur un maximum de confort ainsi que la tranquillité d'esprit qu'offre une protection sur laquelle vous pouvez compter.

Applications appropriées

- Abattoirs
- Manutention d'amiante
- Industrie automobile
- Salles blanches
- Agriculture
- Industrie alimentaire
- Sciences médico-légales
- Maintenance et réparations
- Peinture
- Secteur pharmaceutique
- Police - Scènes de crime
- Isolation des toits
- Industrie technologique
- Pulvérisation de peinture bi-composant
- Service de gestion des déchets

Version Stérile Irradié disponible sur demande

1. chemsplash Surchaussures Type PB (6-B)

Code de style : **2560**

- Matériau PB Chemsplash 55 G/M² Types 5B&6B
- Longueur 16"
- Sans silicone ni latex
- Non pelucheux
- Matériau antistatique



2. chemsplash Surchaussure à semelle PU antidérapante Type PB(6-B)

Code de style : **2782**

- Matériau PB Chemsplash 55 G/M² Types 5B&6B
- Semelle antidérapante en PU gris 70 g/m²
- Haut et chevilles élastiques
- Sans silicone ni latex
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



Protection corporelle partielle CAT III

3. chemsplash Surchaussure à semelle PVC antidérapante Type PB(6-B)

Code de style : **2564**

- Matériau PB Chemsplash 55 G/M² Types 5B&6B
- Semelle antidérapante en PVC blanc enduit
- Sans silicone ni latex
- Non pelucheux
- Matériau antistatique
- Longueur 16"



4. chemsplash Surbotte à semelle PU antidérapante Type PB(6-B)

Code de style : **2781**

- Matériau PB Chemsplash 55 G/M² Types 5B&6B
- Semelle antidérapante en PU gris 70 G/M²
- Haut élastique
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



5. chemsplash Surbotte à semelle PVC antidérapante Type PB (6-B)

Code de style : **2565**

- Matériau PB Chemsplash 55 G/M² Types 5B&6B
- Haut et cheville élastiques
- Sans silicone ni latex
- Matériau antistatique
- Non pelucheux
- Semelle PVC Blanche



Code de version Stérile Irradié : 5820

6. chemsplash Surmanches élastiquées Type PB (6-B)

Code de style : **2552**

- Tissu PB Chemsplash 55 G/M² Types 5B&6B
- Tissu microporeux
- Élastiquées aux deux extrémités
- Matériau antistatique
- Sans silicone ni latex
- Non pelucheux
- Longueur 42 cm



Code de version :
STERILE IRRADIATED Stérile Irradié : 6758

7. chemsplash Surmanches à poignet en tricot Type PB (6-B)

Code de style : **2557**

- Tissu PB Chemsplash 55 G/M² Types 5B&6B
- Microporeux, doux et confortable
- Poignet en tricot à faible peluchage
- Tissu non pelucheux
- Sans silicone ni latex
- Matériau antistatique
- Longueur totale (poignet compris) 49,5 cm



Code de version :
STERILE IRRADIATED Stérile Irradié : 5771

8. chemsplash Surmanche avec poignet en tricot et boucle pour le pouce

Code de style : **2593**

- Tissu Chemsplash Types 5B & 6B
- Tissu non pelucheux
- Poignet tricot à faible peluchage avec boucle pour le pouce
- Sans silicone ni latex
- Antistatique
- Longueur 42 cm



9. chemsplash Capuche à cape Type PB (6-B)

Code de style : **2558**

- Tissu PB Chemsplash Types 5B&6B
- Zone faciale élastiquée
- Matériau antistatique
- Sans silicone ni latex
- Style cape
- Non pelucheux



Code de version :
STERILE IRRADIATED Stérile Irradié : 5775



Protection corporelle partielle CAT III

10. chemsplash Blouse de laboratoire à fermeture éclair Type PB(6-B)

Code de style : **2549**

- Chemsplash 55 G/M² Types 5B&6B Tissu PB
- Fermeture éclair sur le devant avec rabat adhésif
- Poignets élastiqués
- Col rabattable
- Matériau antistatique
- Non pelucheux
- Sans silicone ni latex



11. avec poignets en tricot

Code de style : **2649**

- Poignet à faible peluchage
- Tissu non pelucheux



12. Tablier à bavette en chemsplash

Code de style : **2551**

- Tissu PB Types 5B&6B
- Hauteur genoux
- Rubans d'attache



Jet Spray Type PB(3-B)(4-B) (6-B)

1. chemsplash Capuche à cape Jet Spray Type PB (3-B)

Code de style : **2700**

- Tissu Jet Spray 88 G/M²
- Protection partielle du corps Cat III
- Matériau antistatique
- Faible peluchage
- Zone faciale élastiquée
- Style cape



2. chemsplash Surbotte Jet Spray à semelle PVC Type PB (3-B)

Code de style : **2739**

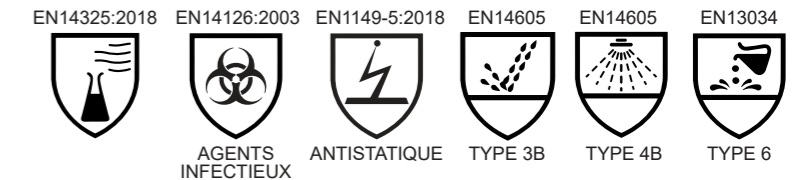
- Tissu Jet Spray 88 G/M²
- Non pelucheux
- Haut et cheville élastiqués
- Semelle en PVC clair



3. chemsplash Tablier Jet Spray Type PB (3-B)

Code de style : **2730**

- Tissu Jet Spray 88 G/M²
- Protection corporelle partielle Type PB(3-B)(4-B) (6-B)
- 110X67 MM
- Faible peluchage



Protection corporelle partielle CAT III

4. chemsplash Surmanche Jetspray Type PB (3-B)

Code de style : **2701**

- Tissu Jet Spray Chemsplash 88 G/M²
- Protection corporelle partielle Type PB(3-B)
- Avec des boucles de pouce
- Faible peluchage
- Élastiquée aux deux extrémités
- Longueur 42 cm (16.5")
- Coutures étanchées



5. chemsplash Jet Spray Robe de chirurgiens PB (3-B)(6-B)

Style Code: **6248**

- Tissu de jet de jet de Chemsplash 88GSM
- Protection contre les risques élevés
- Longueur de la cheville
- Attacher le dos
- Poignets élastiqués
- Antistatique
- Non pelucheux



DITES-NOUS CE QUE VOUS SOUHAITEZ !

Nous pouvons concevoir, fabriquer et certifier* pour vous.

*Certification si possible en fonction de la réglementation et des exigences de conception.

Combinaisons DuPont™ Tyvek®, Tychem®

DuPont™
Tyvek®

STÉRILISÉ IRRADIÉ Versions Stérile Irradié disponibles sur demande

1. Combinaison en Tyvek® 500 Xpert Types 5/6

Code de style :

6169

- Tissu Tyvek Types 5/6
- Doux et confortable
- Capuche élastiquée
- Fermeture éclair à sens unique
- Antistatique
- Non pelucheux



2. Version avec col (sans capuche)

Code de style :

6062

3. Version avec chaussettes/pieds

Code de style :

2546

4. Combinaison en Tyvek® 600 Plus avec coutures recouvertes - Types 4/5/6

Code de style :

6155

- Combinaison Cat III Types 4/5&6
- Coutures recouvertes
- Fermeture et mentonnière adhésives
- Taille, poignets et chevilles élastiquées
- Capuche 3 pièces
- Excellentes résistances à la traction et durabilité
- Antistatique
- Non pelucheux



5. Version avec chaussettes/pieds

Code de style :

6168

6. Combinaison chimique en Tychem® 2000 C - Types 3/4

Code de style : **6121**

- Cat III Types 3/4
- Souple et légère
- Excellente résistance aux déchirures
- Ouverture faciale élastiquée
- Coutures cousues et recouvertes



7. Version avec chaussettes/pieds

Code de style : **6119**

8. Tablier hauteur tibia en Tychem® C

Code de style : **6264**

9. Tablier à bavette en Tychem® C

Code de style : **6265**

10. Combinaison en Tychem® 6000 F avec coutures recouvertes Types 3/4

Code de style : **6127**

- Cat III Types 3/4
- Souple et légère
- Excellente résistance aux déchirures
- Ouverture faciale élastiquée
- Poignets et chevilles élastiqués
- Coutures cousues et recouvertes
- Double rabat de fermeture éclair auto-adhésif
- Barrière antiparticules 100 %
- Antistatique et non pelucheux



11. Version avec chaussettes/pieds

Code de style : **6139**

Accessoires en Tyvek® Tissu Types 5/6

DuPont™
Tyvek®

STÉRILISÉ IRRADIÉ Versions Stérile Irradié disponibles sur demande

Chemsplash.com fournit une gamme d'accessoires en Tyvek de type PB(6-B)

La gamme comprend

| | |
|--|--|
| • Protections de valves | • Protections de robots |
| • Protections de pistolet de pulvérisation | • Surmanches |
| • Protections de cage | • Surchaussures |
| • Protections de vêtements | • Bottes |
| • Protection d'objets | • Blouses de laboratoire (fermeture par boutons pression/fermeture éclair) |
| • Protections de rail | • Tabliers |

1. Blouse de chirurgien en Tyvek®

Code de style : **6245**

- Matériau PB Tyvek Types 5B&6B
- Protection corporelle partielle
- Hauteur genoux
- Poignets élastiqués
- Attache arrière
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



2. Blouse de chirurgien hauteur chevilles en Tyvek®

Code de style : **6251**

- Tissu PB Tyvek Types 5B&6B
- Hauteur chevilles
- Poignets élastiqués
- Attache arrière
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



3. Blouse de laboratoire en Tyvek® à fermeture éclair

Code de style : **2550**

- Tissu PB Tyvek Types 5B&6B
- Fermeture éclair à l'avant
- Poignets élastiqués
- Col rabattable
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



4. Blouse de laboratoire en Tyvek® à fermeture par boutons pression

Code de style : **2548**

- Tissu PB Tyvek Types 5B&6B
- Fermeture avant par boutons pression
- Poignets élastiqués
- Col rabattable
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



5. Veste en Tyvek® avec col

Code de style : **6187**

- Tissu PB Tyvek Types 5B&6B
- Fixation par boutons pression
- Col rabattable
- Poignet ouvert
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



6. Pantalon élastiqué en Tyvek®

Code de style : **6199**

- Tissu PB Tyvek Types 5B&6B
- Taille élastiquées
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



7. Surmanches élastiquées en Tyvek®

Code de style : **2554**

- Tissu PB Tyvek Types 5B&6B
- Élastiquées aux deux extrémités
- Longueur 42 cm
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



1. Surchaussure en Tyvek® avec semelle PVC antidérapante

Code de style : **2563**

- Tissu PB Tyvek Types 5&6
- Semelle PVC antidérapante
- Longueur 40,6 cm (16")
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



2. Surchaussure en Tyvek® à semelle antidérapante en Polyplex

Code de style : **6378**

- Tissu Tyvek Types 5PB & 6PB
- Chevilles élastiquées
- Semelle robuste antidérapante en Polyplex
- Longueur 40,6 cm (16")
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



3. Version emballée individuellement

Code de style : **6379**

4. Surbotte en Tyvek® à lacet

Code de style : **6393**

- Tissu PB Tyvek Types 5B&6B
- Haut élastiqué et lacets aux chevilles
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



5. Surbotte antidérapante en Tyvek®

Code de style : **2566**

- Tissu Tyvek Types 5&6PB
- Semelle PVC antidérapante
- Hauteur tibia
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



6. Surchaussures en Tyvek® élastiquées 16"

Code de style : **2561**

- Tissu PB Tyvek Types 5&6
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



DuPont™
Tyvek®

STERILE IRRADIATED Versions Stérile Irradié disponibles sur demande

7. Capuche à cape en Tyvek®

Code de style : **2559**

- Tissu PB Tyvek Types 5&6B
- Style cape
- Visage élastiqué
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



8. Capuche à cape en Tyvek® avec visière

Code de style : **6355**

- Tissu Tyvek Types 5&6PB
- Grande visière plate claire
- Style cape
- Cou élastiqué
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



9. Protection de pistolet de pulvérisation en Tyvek®

Code de style : **6441**

- Tissu Tyvek Types 5 & 6
- Fixation par boutons pression
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



Salles blanches

Combinaisons et accessoires

chemsplash
Cleanroom

1. chemsplash Blouse de laboratoire style Lancer

Code de style : **5734**

- Fermeture éclair nylon cachée style Lancer
- Col montant plié une pièce à bouton pression
- Manches montées
- Poignets tricot en polyester
- Poche intérieure
- Couture double aiguille
- Bords de tissu intégralement scellés à chaud
- Convient pour : Autoclavage, irradiation gamma et lavage industriel



| Tailles en cm | |
|---------------|------------------|
| Taille | Tour de poitrine |
| XS | 84-88 |
| S | 92-96 |
| M | 100-104 |
| L | 108-112 |
| XL | 116-120 |
| XXL | 124-128 |
| XXXL | 132-136 |

Couleurs disponibles :
Bleu
Blanc
Bleu marine
Vert

2. chemsplash Blouse de laboratoire avec fermeture éclair frontale

Code de style : **5736**

- Fermeture éclair nylon cachée avec bouton pression en haut
- Col mandarin
- Manches montées
- Poignets en tricot polyester
- Couture double aiguille
- Bords de tissu intégralement scellés à chaud
- Convient pour : Autoclavage, irradiation gamma et lavage industriel



3. chemsplash Capuche pour salle blanche

Code de style : **5737**

- Fixation frontale ajustable par boutons pression
- Boutons pression arrière pour un meilleur ajustement
- Bouton pression avant intérieur pour masque facial optionnel
- Haut de tête et ourlet reliés pour une protection accrue
- Couture double aiguille
- Bords de tissu intégralement scellés à chaud

- Convient pour : Autoclavage, irradiation gamma et lavage industriel
- Faible peluchage
- Faible perte

Couleurs disponibles :
Bleu
Blanc
Bleu marine
Vert



| Tailles en cm | |
|---------------|--------------|
| Taille | Tour de tête |
| S | 49 |
| M | 52 |
| L | 55 |
| XL | 58 |
| XXL | 61 |

4. chemsplash Sac pour autoclave de salle blanche

Code de style : **5563**

- Idéal pour suivre et conserver les ensembles de vêtements
- Fermeture éclair nylon
- Diviseur de poche intérieur
- Double boucle de suspension
- Patch d'identification au dos du sac
- Couture à double aiguille
- Bords de tissu intégralement scellés
- Convient pour : Autoclavage, irradiation gamma et lavage industriel



Couleurs disponibles : Bleu, blanc, bleu marine

5. Lingette sans peluches pour salle blanche

Code de style : **4867**

- Lingette sans peluches pour salle blanche
- 305 mm x 355 mm



6. Version blanche Code de style : 4916

7. Lingettes tout usage pour salles blanches Sontara MicroPure AP

Code de style : **5018**

- Lingettes tout usage MicroPure
- Génération de particules pelucheuses extrêmement faible
- Hautement absorbantes
- Double emballage
- Taille 22,9x22,9 cm (9x9")
- 300 lingettes par paquet
- Non stérile



8. Version irradiée Code de style : 5019

9. 100 lingettes critiques pour salles blanches Code de style : 5013

Accessoires risque minimal Catégorie I


Polypropylène et CPE

1. Combinaison jetable en polypropylène

Code de style : **2523**

- Polypropylène non tissé 30 G/M²
- Fermeture éclair frontale
- Poignets et chevilles élastiqués
- Capuche
- Convient aux règles d'hygiène/à la transformation des aliments
- Zones propres/opérations d'élimination

Couleurs disponibles :

Bleu  Blanc







4. Tablier jetable en polyéthylène 10 microns

Code de style : **2500**

- Tablier jetable en polyéthylène
- Paquet plat de 100

Couleurs disponibles :

Bleu 
Blanc 
Rouge 
Jaune 

4.01 Version gaufrée 15 microns (Bleu uniquement) - Code : 2764



2. Blouse de laboratoire en polypropylène pour visiteur

Code de style :

2515

- Tissu polyéthylène 30 G/M²
- Fermeture à Velcro avec col rabattable
- Poignets élastiqués
- Idéal pour les environnements non dangereux
- Idéal pour l'industrie alimentaire

Couleurs disponibles :

Bleu  Blanc  Rouge 



5. Slips jetables en polypropylène

Code de style : **2784** (Blanc uniquement)

- Tissu polypropylène 50 G/M²
- Taille élastiquée
- Disponible en S-2XL



3. Blouse de laboratoire en polyéthylène pour visiteur

Code de style : **2543**

- Tissu polyéthylène 30 G/M²
- Fermeture à boutons pression avec col rabattable
- Poignets élastiqués
- Idéal pour les environnements non dangereux
- Idéal pour l'industrie alimentaire

Couleurs disponibles :

Bleu  Blanc



6. Chaussettes en polypropylène

Code de style : **2787**

- Tissu polypropylène 50 G/M²
- 24x18x18x36 cm
- Paquet plat de 100

7. Surbottes en polypropylène

Code de style : **2785**

- Matériau polypropylène 50 G/M²
- 2 lacets en polypropylène
- Coutures de surjet
- 41x46x28 cm



Accessoires risque minimal Catégorie I

Polypropylène et CPE

8. Charlotte double couture

Code de style : **2516**

- Polypropylène non tissé 10 G/M²
- Double couture
- Élastiquée



8.1 Version « métal détectable » - Code : 3489 (Bleu uniquement)

Couleurs disponibles :

Bleu 
Blanc 
Rouge 
Jaune 
Vert 



9. Casquette avec résille

Code de style :

2528

- Polypropylène lourd



Couleurs disponibles : Bleu  Blanc 

10. Masque de barbe en non tissé jetable

Code de style :

2505

- Masque de barbe en non tissé jetable
- Élastiqué



Couleurs disponibles :

Bleu 
Blanc 
Rouge 
Vert 

11. Surmanches jetables en polyéthylène

Code de style : **2527**

- Surmanche 20 microns 2,8 G/M²
- Élastiquées aux deux extrémités



Couleurs disponibles :

Bleu 
Blanc 
Rouge 
Jaune 
Vert 

11.1 Vrsn polypropylène 42 cm 50 G/M² - (Blanc uniquement) - Code : 2553

12. Surchaussure en polyéthylène compressé 4,2 G/M²

Code de style : **2578** (Bleu uniquement)

- Polyéthylène compressé jetable
- Longueur 40,6 cm (16")
- Chevilles élastiquées



12.1 Version 3 G/M² - Code : 2522 - (Disponible en : bleu, blanc, rouge)

13. Surchaussures Deluxe en polyéthylène compressé 8,2 G/M²

Code de style : **2573**

- Semelle en polyéthylène compressé à haute résistance
- Grip en polypropylène gaufré 30 g/m² sur la semelle
- Section de cheville en polypropylène élastiqué
- Longueur 40,6 cm (16")



chemsplash.com

Distributeur mondial
Support technique expérimenté
Stocks importants
Options de marque privée disponibles



Prêt pour le Brexit

Dirección: Chemsplash Europe Limited Sp. z o.o.
Magazynowa 5A, 62-023 Gądkki, Poznan, Poland

Teléfono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com