

chemsplash®

COMBINAISON JETABLE ET ACCESSOIRES

EUROPE

Catalogue des produits
numéro 10

FR



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.

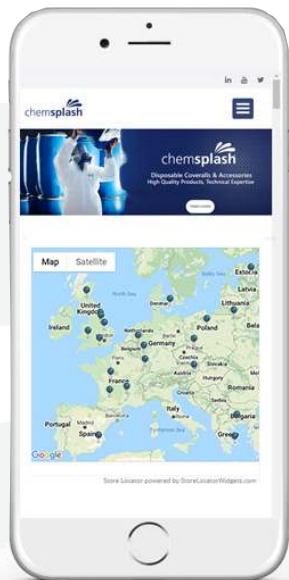
Tirant le meilleur parti de l'immense richesse de connaissances et d'expertise que plus de 40 ans de fabrication nous ont apportée, Chemsplash.com se targue aujourd'hui d'offrir une gamme de produits solide et diversifiée : vêtements de travail jetables, vêtements pour salle blanche et produits de conservation.

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.

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

table des matières...

Combinaisons Chemsplash				
CODE	DESCRIPTION	MATÉRIAU	NORME	PAGE
2619	Aqua Repel	Tissu enduit de polypropylène	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	Tissu SMS	Types 5/6	7
2590	Xtreme SMS 50 avec Coutures étanchées	Tissu SMS	Types 5/6	7
2503	Xtreme SMS 50 AS (Antistatique)	Tissu SMS	Types 5/6	8
2513	Xtreme SMS 50 FR (Ignifuge)	Tissu SMS	Types 5/6	9
2511	Eka 55 - Blanc	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	10
2626	Eka 55 avec pieds- Blanc	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	10
2636	Eka 55 - Orange, Bleu	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	10
2792	Delta 67 - Blanc	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	11
2518	Pro 63	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	12
2519	Pro 63 - Avec col/sans capuche	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	12
2510	Cool 67	Tissu laminé microporeux	Types 5/6	13
2597	Pro +4	Tissu laminé microporeux	Types 4B/5B/6B	14
2599	Pro +4 avec pieds	Tissu laminé microporeux	Types 4B/5B/6B	14
2648	AV MAX (EN14126)	Tissu laminé microporeux	Types 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (Pesticides)	Tissu laminé microporeux	Types 4B/5B/6B	16
2727	Jet Spray 88	Tissu épais	Types 3B/4B/5B/6B	17
2617	Jet Spray 88 avec pieds	Tissu épais	Types 3B/4B/5B/6B	17
2788	Combinaison de peinture en aérosol réutilisable	Grille 99 % polyester 1 % carbone		18
Guide rapide de la combinaison				20
Accessoires Chemsplash				22
Combinaisons DuPont®				25
Accessoires Tyvek®				26
Salle blanche Chemsplash				28
Accessoires à risque minimal				29
Gants jetables				31
Masques jetables				32
Lingettes ntibactériennes/Salle Blanche				33

Normes pour les vêtements de protection

Tous nos produits avec approbation EN et certificats module B pour les produits de catégorie III, une approbation module C2 sont marqués CE.

Les vêtements de protection sont conçus pour résister à diverses situations dangereuses. Le règlement (UE) 2016/425 indique les catégories de risques contre lesquels 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.

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.

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.

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.

TYPE 5 EN ISO 13982-1
Combinaisons contre les particules sèches
Combinaisons de protection contre les particules sèches dangereuses

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.

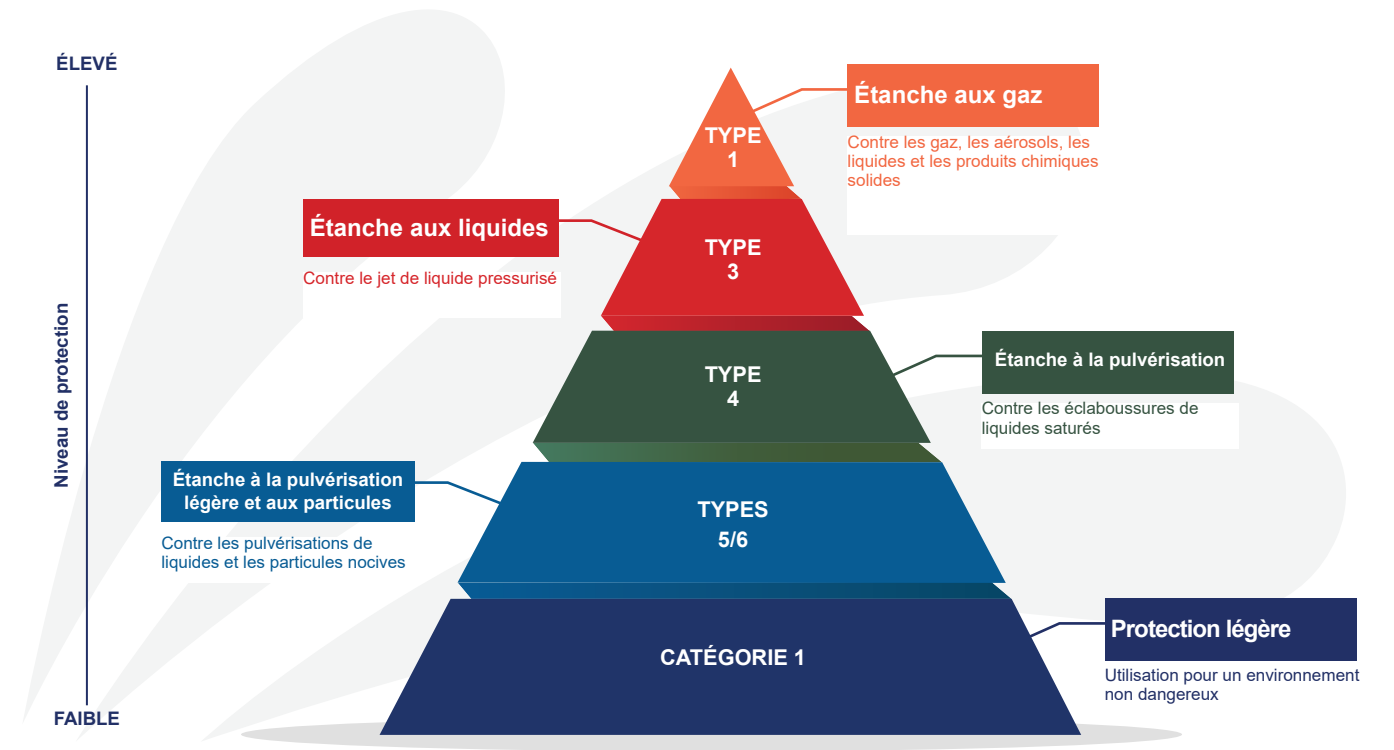
CONTRE LES PARTICULES RADIOACTIVES EN 1073-2
Vêtements de protection contre la contamination radioactive particulaire. Combinaisons de protection contre les particules sèches dangereuses

ANTISTATIQUE EN 1149-5
Protection contre l'électricité statique ou la dissipation des charges.

CONTRE LES RISQUES BIOLOGIQUES EN 14126
Protection contre les risques biologiques et les agents infectieux.

PROTECTION AVEC PROPAGATION DE FLAMME LIMITÉE EN ISO 14116
Matériaux, associations de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée.
Indice 1 : tous les matériaux et associations.

EN ISO 27065:2017
EN ISO 27065:2017
Protection against handling and spraying pesticides



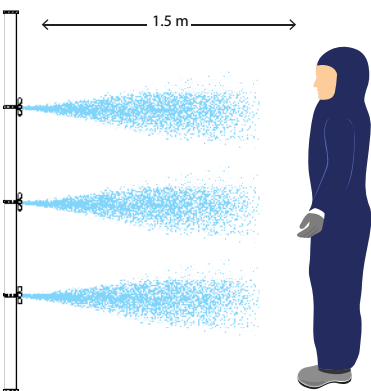
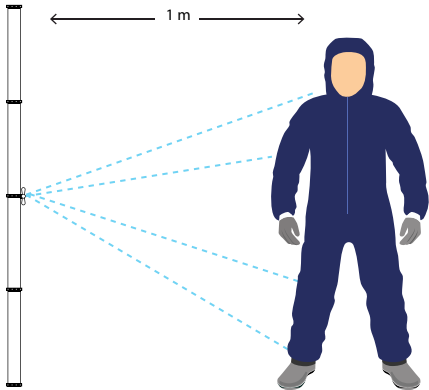
MÉTHODE DE TEST



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

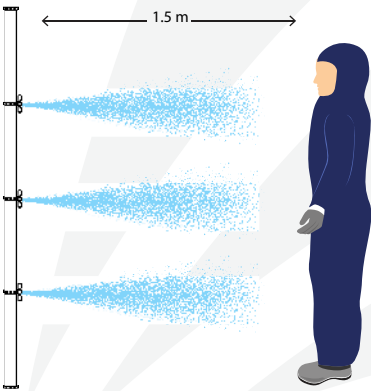
- 4 buses avec pulvérisation générale de liquide sans pénétration sur la combinaison
- Faible tension de surface des pulvérisations de liquides testées sur l'ensemble du vêtement afin d'expérimenter la saturation du tissu
- Tissu, coutures et articulations testés sans pulvérisation de liquide sous pression



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



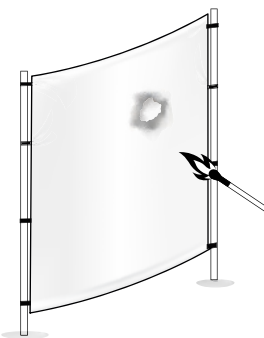
MÉTHODE DE TEST



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

EN 14126:2003	
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 t > 75
	Classe 5 60 < t ≤ 75
	Classe 4 45 < t ≤ 60
	Classe 3 30 < t ≤ 45
	Classe 2 15 < t ≤ 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

EN ISO 27065:2017

- 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 EN ISO 27065:2017.
- Handling undiluted concentrates requires additional PPE





chemsplash Aqua Repel Combinaison

Code de style : **2619**

La combinaison Chemsplash Aqua Repel est fabriquée à partir de tissu enduit de polypropylène 40 GSM.

Il s'agit d'une combinaison Cat 1 qui est légère et hydrofuge et offre une protection contre les éclaboussures de liquides limitées et non dangereuses.

Il est doté d'une capuche, de poignets et de chevilles élastiqués. Disposez également d'une ceinture semi-élastiquée à l'arrière et d'une fermeture éclair sur le devant avec rabat zippé adhésif.

Caractéristiques

- Tissu enduit de polypropylène 40 GSM
- Capuche avec bande élastiquée
- Poignets et chevilles élastiqués
- Taille semi-élastiquée
- Devant zippé avec rabat zippé adhésif

Applications appropriées

Industrie alimentaire
Processus humides non dangereux
Entretien général
Lavage et nettoyage

Couleurs disponibles

Bleu

Tailles en cm

selon la norme EN ISO 13688

Taille	Hauteur	Poitrine
M	166-174	94-102
L	174-182	102-110
XL	182-190	110-118
XXL	190-198	118-129
XXXL	198-206	129-141

Pour les accessoires CAT 1, voir page 29



EN13982-1



TYPE 5

EN13034



TYPE 6

EN1073-2



PARTICULES
NUCLÉAIRES
Classe 1



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



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
- Livré sans l'étiquette poitrine

Applications appropriées

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

Couleurs disponibles

Blanc
Bleu
Rouge
Orange

Tailles en cm

selon la norme EN ISO 13688

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

4XL, 5XL, 6XL
en couleur blanche
Code de style : 2618

Performance de costume complet		
tester	Exigence	Résultat / Classe / Conformité
Résistance à la pénétration par des liquides - Type de test de pulvérisation 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50%} ≤ 30%, TIL _{50%} ≤ 15%	Pass
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _{50%} 30, TIL _{50%} 20, Fpn 5	Classe 1
Résistance des coutures (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Classe 3
Performance du tissu		
tester	Exigence	Résultat / Classe / Conformité
Résistance à la pénétration par des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	IL _{50%} 30%, classe 3 NaOH 10%, classe 3 pH-soluble, n.a. Butan-1-ol, n.a.
Répulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	IL _{50%} 30%, classe 3 NaOH 10%, classe 3 pH-soluble, n.a. Butan-1-ol, n.a.
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 2 > 100 cycles	Classe 2
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 1 > 60 N	Classe 2
Résistance à la perforation (EN 863 - EN 13034)	Classe 2 > 10 N	Classe 2
Résistance à la rupture par flexion (EN 7854)	Classe 6 > 100 000 c.	Classe 6
EN ISO 13688:2013		
tester	Exigence	Résultat / Classe / Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

Classification selon EN 14325



Version bleue

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
- Livré sans l'étiquette poitrine

Applications appropriées

Travaux liés à l'amiante
Manutention de poudres
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

Version Stérile Irradié disponible sur demande

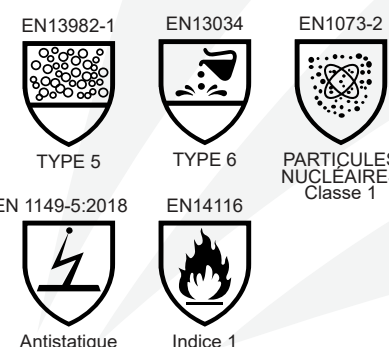
Tailles en cm

selon la norme EN ISO 13688

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

Performance de costume complet										
tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité								
Résistance à la pénétration par des liquides - Type de test de pulvérisation 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass								
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20\%} \leq 30\%$, $TILS_{9/10} \leq 15\%$	Pass								
Résistance des coutures (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Classe 3								
Performance du tissu										
tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité								
Résistance à la pénétration par des liquides (EN ISO 6530 – EN 13034)	Classe 3: $< 1\%$ Classe 2: $< 5\%$ Classe 1: $< 10\%$	<table><tr><td>IL ISO 30%</td><td>classe 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>classe 3</td></tr><tr><td>α-silicone</td><td>n.a.</td></tr><tr><td>Butan-1-ol</td><td>n.a.</td></tr></table>	IL ISO 30%	classe 3	NaOH 10%	classe 3	α-silicone	n.a.	Butan-1-ol	n.a.
IL ISO 30%	classe 3									
NaOH 10%	classe 3									
α-silicone	n.a.									
Butan-1-ol	n.a.									
Répuulsion des liquides (EN ISO 6530 – EN 13034)	Classe 3: $> 95\%$ Classe 2: $> 90\%$ Classe 1: $> 80\%$	<table><tr><td>IL ISO 30%</td><td>classe 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>classe 3</td></tr><tr><td>α-silicone</td><td>n.a.</td></tr><tr><td>Butan-1-ol</td><td>n.a.</td></tr></table>	IL ISO 30%	classe 3	NaOH 10%	classe 3	α-silicone	n.a.	Butan-1-ol	n.a.
IL ISO 30%	classe 3									
NaOH 10%	classe 3									
α-silicone	n.a.									
Butan-1-ol	n.a.									
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 2 > 100 cycles	Classe 2								
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 40 N	Classe 3								
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 1 > 60 N	Classe 1								
Résistance à la perforation (EN 863 - EN 13034)	Classe 2 > 10 N	Classe 2								
Résistance à la rupture par flexion (EN 7854)	Classe 6 $> 100\ 000$ c.	Classe 6								
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass								
EN ISO 13688:2013										
tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité								
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3.5 > \text{pH} > 9.5$	Pass								
Amines (EN ISO 13688 – ISO 3071)		Pass								

Classification selon EN 14325



chemsplash

Combinaison Flame Retardant

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

Tailles en cm

selon la norme EN ISO 13688

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

Performance de costume complet						
tester	Exigence	Résultat/Classe/Confor				
Résistance à la pénétration par des liquides - Type de test de pulvérisation 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass				
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13962-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20\%} \leq 30\%$, $TILS_{9/10} \leq 15\%$	Pass				
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		Classe 1				
Résistance des coutures (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Classe 3				
Performance du tissu						
tester	Exigence	Résultat/Classe/Confor				
Résistance à la pénétration par des liquides (EN ISO 6530 – EN 13034)	Classe 3: $< 1\%$ Classe 2: $< 5\%$ Classe 1: $< 10\%$	<table><tr><td>IL ISO 30%</td><td>classe 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>classe 3</td></tr></table>	IL ISO 30%	classe 3	NaOH 10%	classe 3
IL ISO 30%	classe 3					
NaOH 10%	classe 3					
Répuulsion des liquides (EN ISO 6530 – EN 13034)	Classe 3: $> 95\%$ Classe 2: $> 90\%$ Classe 1: $> 80\%$	<table><tr><td>IL ISO 30%</td><td>classe 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>classe 3</td></tr></table>	IL ISO 30%	classe 3	NaOH 10%	classe 3
IL ISO 30%	classe 3					
NaOH 10%	classe 3					
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	> 10 cycles	Classe 1				
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	> 20 N < 40	Classe 2				
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	> 30 N	Classe 1				
Résistance à la perforation (EN 863 - EN 1073-2 EN 13034)	> 10 N	Classe 1				
Résistance à la rupture par flexion (EN 7854)	$> 100\ 000$ c.	Classe 6				
Résistance de surface électrique (test condition EN 1149-1)	$\leq 2,5 \times 10^9$	Pass				
Diffusion de flamme limitée (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Temps après la flamme: $< 2s$ Temps de rémanence: $< 2s$ Propagation de la flamme: aucune Débris: aucun Trou: oui	Pass Index 1				
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3,5 > \text{pH} > 9,5$	Pass				
Composition du tissu						
Sms 100% polypropylène avec traitement ignifuge	$50 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$					



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

Version Stérile Irradié
Code : **2765**

Disponible avec **Pieds rattachés**,
Code de style **2626**

! Voir tous les accessoires de
type PB-6 aux pages 22-23

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

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)		Pass								
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20\%} \leq 30\%$, $TIL_{50\%} \leq 15\%$	Pass								
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{\%} \geq 30$, $TIL_{\%} \geq 20$, $F_{pn} \geq 5$	Classe 1								
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Classe 3								
Performance of fabric										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Classe 3: $< 1\%$ Classe 2: $< 5\%$ Classe 1: $< 10\%$	<table><tr><td>H₂O 30%</td><td>Classe 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>Classe 3</td></tr><tr><td>o-xilène</td><td>Classe 3</td></tr><tr><td>Butan-1-ol</td><td>Classe 3</td></tr></table>	H ₂ O 30%	Classe 3	NaOH 10%	Classe 3	o-xilène	Classe 3	Butan-1-ol	Classe 3
H ₂ O 30%	Classe 3									
NaOH 10%	Classe 3									
o-xilène	Classe 3									
Butan-1-ol	Classe 3									
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Classe 3: $> 95\%$ Classe 2: $> 90\%$ Classe 1: $> 80\%$	<table><tr><td>H₂O 30%</td><td>Classe 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>Classe 3</td></tr><tr><td>o-xilène</td><td>Classe 2</td></tr><tr><td>Butan-1-ol</td><td>Classe 3</td></tr></table>	H ₂ O 30%	Classe 3	NaOH 10%	Classe 3	o-xilène	Classe 2	Butan-1-ol	Classe 3
H ₂ O 30%	Classe 3									
NaOH 10%	Classe 3									
o-xilène	Classe 2									
Butan-1-ol	Classe 3									
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Classe 2: > 100 cycles	Classe 2								
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Classe 2: > 20 N	Classe 2								
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Classe 1: > 30 N	Classe 1								
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Classe 2: > 10 N	Classe 2								
Flex cracking resistance (EN 7854)	Classe 6: $> 100\,000$ c.	Classe 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										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
Bursting strength (13938-1)	Classe 3: > 160 kPa	Classe 1								
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Classe 4: 7 kPa	Classe 4								
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Classe 1: ≤ 15 min	Classe 1								
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Classe 3: $\log > 5$	Classe 3								
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Classe 3: ≤ 1	Classe 3								
EN ISO 13688:2013										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass								
Classification according to EN 14325										



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

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



EN13982-1
TYPE 5B

EN13034
TYPE 6B

EN 1149-5:2018
Antistatique

EN14126
Agents infectieux

EN1073-2
PARTICULES NUCLEAIRES
Classe 2

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 Orange ou Marine Sous le code 2776

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**

Version Stérile Irradié
Code : **2766**

Tailles en cm

selon la norme EN ISO 13688

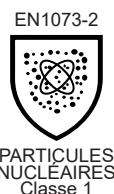
Taille	Hauteur	Poitrine
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

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)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20\%} \leq 30\%$ $TIL_{50\%} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{\%} \geq 30$, $TIL_{\%} \geq 20$, $F_{pn} \geq 5$	Class 2
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
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-xylene: 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-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 2
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		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
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 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infective 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		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass
Amines (EN ISO 13688 – ISO 3071)		Pass (Blue / Orange)
Classification according to EN 14325		



chemsplash

Pro 63



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 particulières

Applications appropriées

Industries pharmaceutiques
Agriculture
Salles blanches
Secteur médical

Pulvérisation de peinture générale
Enquête sur scène de crime
Services vétérinaires

Couleurs disponibles

Blanc

Tailles en cm

selon la norme EN ISO 13688

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

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)			Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		$TIL_{50/10} \leq 30\%$ $TIL_{50/10} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		$TIL_{50/10} \leq 30\%$ $TIL_{50/10} \leq 15\%$	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		Class 3: > 75 N	Class 3
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_2SO_4 30% class 3 $NaOH$ 10% class 3 oil-soluble class 3 Butane 1-cet. class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: > 86% Class 2: > 80% Class 1: > 80%	H_2SO_4 30% class 3 $NaOH$ 10% class 3 oil-soluble class 2 Butane 1-cet. class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)		Class 1: > 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)		Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		Class 2: > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)		Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)		Class 3: > 5 000 c.	Class 6
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 14126:2003	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
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 infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 6: t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 1: 1 < log ≤ 3	Class 1
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 ISO 13688 - ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325



Cool 67



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

Version Stérile Irradié
disponible sur demande

Tailles en cm

selon la norme EN ISO 13688

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

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)			Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		$IL_{50/10} \leq 30\%$ $TIL_{50/10} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		$TIL_{50/10} \leq 30\%$ $TIL_{50/10} \leq 15\%$	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		> 75 N	Class 3
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_2SO_4 30% class 3 $NaOH$ 10% class 3 oil-soluble class 3 Butane 1-cet. class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: > 86% Class 2: > 80% Class 1: > 80%	H_2SO_4 30% class 3 $NaOH$ 10% class 3 oil-soluble class 2 Butane 1-cet. class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)		Class 3: > 500 cycles	Class 2 (MP)
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)		Class 2 > 20 N	Class 2 (MP)
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		Class 1 > 30 N	Class 1 (MP)
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)		Class 2 > 10 N	Class 2 (MP)
Flex cracking resistance (EN 7854)		Class 6 > 100 000 c.	Class 6 (MP)
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	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Pass
Animes (EN ISO 13688 - ISO 3071)			Pass

Classification according to EN 14325

Panneau arrière respirant



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

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

Version Stérile Irradié
Code : **2767**

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
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)	IL _{20/30} ≤ 30%, TILS _{10/10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₁₀ % 3, TIL ₁₀ % 2, Fpn 50	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605)	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:	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-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 80% 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 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 O 30% : Class 1
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN 14126:2003	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: t > 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	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

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

EN 14126 Contre Les Risques Biologiques
La norme spécifie un ensemble d'exigences et de méthodes d'essai pour mesurer la protection des tissus contre les agents infectieux. ISO 16603, ISO 16604 et ISO/DIS 22611 déterminent la pénétration par le sang, les fluides corporels, transmis par le sang et biologiquement aérosol contaminé. ISO 22612 et ISO 22610 déterminent la résistance à la pénétration microbienne sèche et humide.

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 rouge sur les coutures

Tailles en cm

selon la norme EN ISO 13688

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

Performance de costume complet	tester	Exigence	Résultat/Class/Conformité
Resistance à la pénétration du liquide - Essai de pulvérisation type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)			Pass
Resistance à la pénétration par des liquides - Type de test de pulvérisation 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)			Pass
Resistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		IL _{20/30} ≤ 30%, TILS _{10/10} ≤ 15%	Pass
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		TIL ₁₀ % 3, TIL ₁₀ % 2, Fpn 50	Classe 2
Coutures: perméation par les liquides (EN ISO 6529 - EN14605)		Class 1: > 10 min	H ₂ O 30% : Classe 1
Coutures: force (EN ISO 13935-2)		Class 6: > 125 N	Classe 6
Performance du tissu	tester	Exigence	Résultat/Class/Conformité
Resistance à la pénétration par des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ O 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: > 95% Classe 2: > 80% Classe 1: > 80%	H ₂ O 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Resistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)		Classe 3: > 500 cycles	Classe 3
Resistance à la déchirure Trapezoidale (EN ISO 9073-4)		Classe 2: > 20 N	Classe 2
Resistance à la traction (EN ISO 13934-1)		Classe 1: > 30 N	Classe 1
Resistance à la perforation (EN 863 - EN 13034)		Classe 2: > 10 N	Classe 2
Resistance à la rupture par flexion (EN 7854)		Classe 6: > 100 000 c.	Classe 6
Permeation par les liquides (EN ISO 6529 - EN14605)		Classe 1: > 10 min	H ₂ O 30% : Classe 1
Resistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN1149-5:2018)		≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN 14126:2003	tester	Exigence	Résultat/Class/Conformité
Force débordante (13938-1)		Classe 3: > 160 kPa	Classe 3
Resistance à la pénétration par les pathogènes à diffusion hémotogène - test de bactériophage phi-x174 - ISO 16603/16604		Classe 6: 7 kPa	Classe 6
Resistance à la pénétration d'agents infectieux due au contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés - ISO 22610 (microorganisme d'essai: staphylococcus aureus)		Classe 6: t > 75	Classe 6
Resistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés - ISO DIS 22611 (microorganisme d'essai: staphylococcus aureus)		Classe 3: log > 5	Classe 3
Resistance à la pénétration par des particules solides contaminées - EN ISO 22612 (micro-organisme d'essai: spores de Bacillus subtilis)		Classe 3: ≤ 1	Classe 3
EN ISO 13688:2013	tester	Exigence	Résultat/Class/Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification selon EN 14325

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

websales@chemsplash.com

www.chemsplash.com



EN ISO 27065:2017
Classe 2



Protection contre
pesticides



TYPE 4B

EN13034



TYPE 6B

EN14126



Agents
infectieux



TYPE 5B

EN1073-2



PARTICULES
NUCLÉAIRES

EN 1149-5:2018



Antistatique

chemsplash[®] PROTÈGE CONTRE PESTICIDES

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

EN ISO 27065:2017 Classe 2 protège contre les pesticides
La norme spécifie un ensemble d'exigences et de méthodes d'essai pour mesurer la protection des tissus contre les agents infectieux. ISO 16603, ISO 16604 et ISO/DIS 22611 déterminent la pénétration par le sang, les fluides corporels, transmis par le sang et biologiquement aéroporté contaminé. ISO 22612 et ISO 22610 déterminent la résistance à la pénétration microbienne sèche et humide.

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 coutures scellées vertes

Tailles en cm

selon la norme EN ISO 13688

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

Performance de costume complet	tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité								
Résistance à la pénétration du liquide - Essai de pulvérisation type 4 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 14605)			Pass								
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)		$IL_{200} \leq 30\%$ $TILS_{0.10} \leq 15\%$	Pass								
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2)			Classe 1								
Test de performance pratique (EN 1073-2)			Pass								
Résistance à la perméation chimique (EN 6529 – met. A (liquides))		≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Classe 3								
Coutures: force (EN ISO 13935-2)		> 75 N	Classe 3								
Performance du tissu	tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité								
Résistance à la pénétration par des liquides (EN ISO 6530)		Classe 3: $< 1\%$ Classe 2: $< 5\%$ Classe 1: $< 1\%$	<table><tr><td>H₂SO₄ 30% : class 3</td><td></td></tr><tr><td>NaOH 10% : class 3</td><td></td></tr><tr><td>o-xylene : class 3</td><td></td></tr><tr><td>Butan-1-ol : class 3</td><td></td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30% : class 3		NaOH 10% : class 3		o-xylene : class 3		Butan-1-ol : class 3	
H ₂ SO ₄ 30% : class 3											
NaOH 10% : class 3											
o-xylene : class 3											
Butan-1-ol : class 3											
Régénération des liquides (EN ISO 6530)		Classe 3: $> 95\%$ Classe 2: $> 90\%$ Classe 1: $> 80\%$	<table><tr><td>H₂SO₄ 30% : class 3</td><td></td></tr><tr><td>NaOH 10% : class 3</td><td></td></tr><tr><td>o-xylene : class 3</td><td></td></tr><tr><td>Butan-1-ol : class 3</td><td></td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30% : class 3		NaOH 10% : class 3		o-xylene : class 3		Butan-1-ol : class 3	
H ₂ SO ₄ 30% : class 3											
NaOH 10% : class 3											
o-xylene : class 3											
Butan-1-ol : class 3											
Résistance à l'abrasion (EN 530 – method 2)		> 1000 cycles	Classe 4								
Résistance à la déchirure Trapezoidale (EN ISO 9073-4)		≥ 20 N	Classe 2								
Résistance à la déchirure Trapezoidale (EN ISO 9073-4 – EN 1073-2)		> 20 N	Classe 3								
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)		> 30 N	Classe 1								
Résistance à la perforation (EN 863)		> 10 N	Classe 2								
Résistance à la perméation chimique (EN 6529 – met. A (liquides))		≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Classe 3								
Résistance à la rupture par flexion (EN ISO 7854, met. B)		$> 40\,000$ cycles	Classe 5								
Résistance à l'inflammation (EN 13274-4)			Pass								
Décoloration de charge (tissu, poignets en tricot) (EN 1149-3)		$50 \leq 4s$, or $S \geq 0.2$	Pass								
Résistance au blocage (EN 25978)			Pass								
Résistance à la pénétration par les pathogènes à diffusion hémotogène - test de bactériophage phi-x174 - ISO 16603/16604		20 kPa	Classe 6								
Résistance à la pénétration d'agents infectieux due au contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés - ISO 22610 (microorganisme d'essai: staphylococcus aureus)		$t > 75$ min	Classe 6								
Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés - EN ISO DIS 22611 (micro-organisme d'essai: staphylococcus aureus)		$\log > 5$	Classe 3								
Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées - EN ISO 22612 (micro-organisme d'essai: spores de Bacillus subtilis)		$\log cfu \leq 1$	Classe 3								
pH (tissu, boucles pour les doigts, boucles pour les pieds, poignets tricotés) (ISO 3071)		$3.5 < pH < 9.5$	Pass								
Amines aromatiques (tissu - vert) (EN 14362-1)			Pass								

ISO 27065:2017 - Class 2	Analyse	Notes
6.5 Détermination de la force maximale et de l'allongement à la force maximale		Pass
6.6 Résistance à la déchirure		Pass
6.7 & 6.8 Mesure de la régénération de la rétention et de la pénétration des formulations pesticides liquides à travers les matériaux des vêtements de protection		Pass
7.4 Résistance à la traction jusqu'à la rupture du seriti (méthode de saisie)		Pass
8.2 Tests ergonomiques (performances pratiques)		Pass
8.3.1 Résistance à la pénétration par une vaporisation de liquide		Aucune exigence



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 lourd 88GSM
- Couture à bande soudée aux ultrasons
- Mentonnière auto-adhésive pour une protection optimale
- Capuche, demi-taille, poignets et chevilles élastiqués
- 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

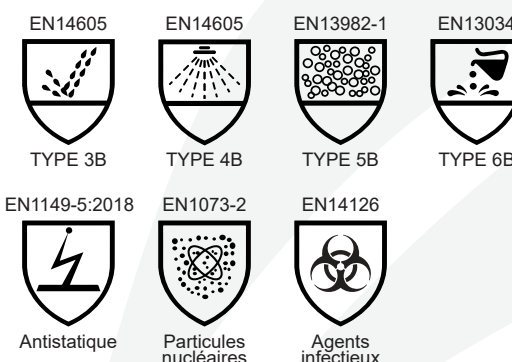
Jaune

Tailles en cm selon la norme EN ISO 13688

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

Disponible avec les pieds attachés,
Code de style 2617

- Version Stérile Irradié disponible sur demande
- See all type PB-3 accessories on page 24



DONNÉES DE PERMÉATION					
Tests effectués selon la norme ISO 6529 : 2013 Méthode A					
CHIMIQUE	CAS NO	PHY STATE	Tissu	Temps de passage à 150 µg/cm²	CLASS**
Phosphoric Acid 85%	7664-38-2	Liquide	Tissu	> 480 minutes	6
Acetic Acid 10%	64-19-7	Liquide	Tissu	> 480 minutes	6
Ethylene Glycol	111-76-2	Liquide	Tissu	> 480 minutes	6
Sulphuric Acid 96%	7664-93-9	Liquide	Tissu	> 480 minutes	6

Performance de costume complet											
	Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité								
Jet test (type 3) EN ISO 17491-3			Pass								
Essai de pulvérisation (type 4) EN ISO 17491-4 - met. B			Pass								
Pénétration d'aérosol (type 5)		$IL_{2000} \leq 30\%$, $TILS_{0.10} \leq 15\%$	Pass								
Résistance à la traction des joints (EN ISO 13935-2) - 4017		Class 4 > 75 N	4								
Résistance à la traction des joints (EN ISO 13935-2) - 4018		Class 4 > 75 N	4								
pH		6.3	Pass								
Performance du tissu											
	tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité								
Résistance à la pénétration par des liquides (EN ISO 6530 – EN 13034)		Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	<table><tr><td>H₂SO₄ 30% : class 3</td><td></td></tr><tr><td>NaOH 10% : class 3</td><td></td></tr><tr><td>o-xylene : class 3</td><td></td></tr><tr><td>Butan-1-ol : class 3</td><td></td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30% : class 3		NaOH 10% : class 3		o-xylene : class 3		Butan-1-ol : class 3	
H ₂ SO ₄ 30% : class 3											
NaOH 10% : class 3											
o-xylene : class 3											
Butan-1-ol : class 3											
Régénération des liquides (EN ISO 6530 – EN 13034)		Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	<table><tr><td>H₂SO₄ 30% : class 3</td><td></td></tr><tr><td>NaOH 10% : class 3</td><td></td></tr><tr><td>o-xylene : class 3</td><td></td></tr><tr><td>Butan-1-ol : class 3</td><td></td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30% : class 3		NaOH 10% : class 3		o-xylene : class 3		Butan-1-ol : class 3	
H ₂ SO ₄ 30% : class 3											
NaOH 10% : class 3											
o-xylene : class 3											
Butan-1-ol : class 3											
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)		Class 6: > 2000 cycles	Class 6								
Résistance à la déchirure Trapezoidale (EN ISO 9073-4 – EN 1073-2)		Class 3: > 20 N	Class 3								
Résistance à la déchirure Trapezoidale (EN ISO 9073-4)		Class 2 > 10 N	Class 2								
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)		Class 2 > 60 N	Class 2								
Résistance à la perforation (EN 863)		Class 2: > 10 N	Class 2								
Résistance à la rupture par flexion (EN 7854)		Class 6: > 100 000 c.	Class 6								
Résistance au blocage (EN 25978 - EN 1073-2)			Pass								
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1-2013 – test condition EN 1149-1)		< 1,3 x10 ⁹ Ω	Pass								
EN 14126:2003											
	tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité								
Résistance à la pénétration par les pathogènes à diffusion hémotogène - test de bactériophage phi-x174 - ISO 16603/16604		Class 6: 20 kPa	Class 6								
Résistance à la pénétration d'agents infectieux due au contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés - ISO 22610 (microorganisme d'essai: staphylococcus aureus)		Class 6: t > 75	Class 6								
Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés - ISO DIS 22611 (micro-organisme d'essai: staphylococcus aureus)		Class 3: log > 5	Class 3								
Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées - EN ISO 22612 (micro-organisme d'essai: spores de Bacillus subtilis)		Class 3: ≤ 1	Class 3								
EN ISO 13688:2013											
	tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité								
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Pass								
Classification selon EN 14321											

Classification selon EN 14325



chemsplash®

Combinaison de peinture en aérosol réutilisable

Code de style: **2788**

La combinaison de peinture en aérosol réutilisable Chemsplash RPS est fabriquée à partir de 68 g/m² (+/-3 g/m²) 99 % polyester avec 1 % de grille en carbone. Il est traité antistatique et peu pelucheux.

Il s'agit d'une combinaison Cat I qui offre une protection contre les éclaboussures de peinture en aérosol avec une respirabilité et un confort bien améliorés. Son ouverture centrale sur le devant est dotée d'une fermeture à glissière bidirectionnelle de 78 cm à double curseurs blanc en haut et bleu en bas. Avec une fermeture auto-agrippante, la combinaison de peinture en aérosol réutilisable RPS a un rabat double épaisseur de 80 x 5 cm, un dos ventilé triangulaire et un élastique à mi-dos. Il a des poignets en tricot, une capuche en deux parties avec cordon et Bloqueur, un ourlet élastique à l'avant et le milieu du dos est cousu dans la couture du cou. Il contient 3 poches, dont une poche externe sur la hanche à l'arrière droit, deux poches d'accès latérales avec rabats pour un accès bidirectionnel aux vêtements en dessous, des genouillères intégrées et des ajusteurs de cheville en velcro.

Caractéristiques

- Tissu polyester 68 g/m² avec grille 99 % polyester 1 % carbone
- Dos ventilé triangulaire en panneau de couleur bleu marine
- Capuche élastiquée en deux parties avec cordon et bascule
- Poignets tricotés
- Chevilles réglables par velcro
- Dos semi-élastiqué
- Zip bidirectionnel avec rabat anti-tempête
- 1 poche externe sur la hanche et 2 poches latérales d'accès
- Poches latérales avec accès bidirectionnel aux vêtements des porteurs
- Genoux rembourrés
- Antistatique
- Peu pelucheux

Applications appropriées

Pulvérisation de peinture automobile
Nettoyage

Pulvérisation de peinture générale

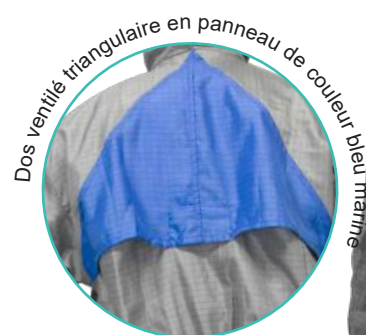
Couleurs disponibles

Gris

Tailles en CM

conforme à la norme EN ISO 13688

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



Dos ventilé triangulaire en panneau de couleur bleu marine

EN1149-5:2018



Antistatique



Combinaison
Guide Rapide

Style Code	2619	2544	2590	2503	2513	2511	2636	2626
Nom du Produit	Aqua Repel	Xtreme SMS 50	Extrême SMS 50- Avec coutures scellées	Xtreme SMS 50 AS (Antistatique)	Xtreme SMS 50 FR (Ignifuge)	Eka 55 - Blanche	Eka 55 - Bleu, Orange	Eka 55 avec pieds
Type	CAT 1	Type 5/6	Type 5/6	Type 5/6	Type 5/6	Type 5B/6B	Type 5B/6B	Type 5B/6B
Certification CE		 TYPE 5 TYPE 6 NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 1	 TYPE 5 TYPE 6 NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 1	 TYPE 5 TYPE 6 Antistatique	 TYPE 5 TYPE 6 Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 2	 TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 1 Agents infectieux	 TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 1 Agents infectieux	 TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 1 Agents infectieux
Poids Du Matériau	40 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	55 GSM	55 GSM	55 GSM
Gamme de Taille	M - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 6XL	S - 3XL	S - 3XL
Couleurs Disponibles	 Bleu	 Blanc Bleu Rouge Orange	 Blanc Avec coutures scellées-bleues	 Blanc Bleu	 Blanc Bleu	 Blanc	 Bleu Orange	 Blanc

2792	2510	2518	2519	2597	2648	2658	2727	2788
Delta 67 - Blanche	Cool 67	Pro 63	Pro 63 - Avec col/ sans capuche	Pro +4 Avec coutures scellées	AV MAX Avec coutures scellées	AG MAX Avec coutures scellées	Jet Spray 88 Avec coutures scellées	Combinaison de peinture en aérosol réutilisable
Type 5B/6B	Type 5/6	Type 5B/6B	Type 5B/6B	Type 4B/5B/6B	Type 4B/5B/6B	Type 4B/5B/6B	Type 3B/4B/5B/6B	
 TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 2 Agents infectieux	 TYPE 5 TYPE 6 Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 1	 TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 1 Agents infectieux	 TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 1 Agents infectieux	 TYPE 4B TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 2 Agents infectieux	 TYPE 4B TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 3 Agents infectieux	 TYPE 4B TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 3 Agents infectieux	 TYPE 3B TYPE 4B TYPE 5B TYPE 6B Antistatique NUCLÉAIRE PARTICULES CLASSE 1 Agents infectieux	 Antistatique
67 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	63 GSM S - 3XL	63 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	65 GSM S - 3XL	88 GSM S - 3XL	68 GSM S - 2XL
 Blanc	 Blanc avec dos bleu	 Blanc	 Blanc	 Blanc Avec coutures scellées orange	 Blanc Avec coutures scellées rouge	 Vert avec coutures scellées vertes	 Jaune	 Gris

Applications Appropriées

Entretien Général, Nettoyage Léger, Manutention Des Poudres, Isolation	✓	✓	✓	✓	✓			
Travaux Relatifs à l'Amiante		✓	✓	✓	✓			
Fabrication de ciment, Transformation du bois et des métaux		✓	✓	✓	✓			
Industrie Pétrochimique, Nettoyage Industriel					✓	✓	✓	✓
Industries Pharmaceutiques, Poudres Toxiques						✓	✓	✓
Peinture au Pistolet						✓	✓	✓
Agriculture						✓	✓	✓
Salles Blanches								
Enquête sur les Lieux du Crime								
Pulvérisation Toxique, Manipulation de Produits Chimiques								
Déversements de Produits Chimiques, Travaux de Décontamination								
Médicale						✓	✓	✓
Industrie alimentaire	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Non hazardous Wet Processes, Wash Down & Cleaning	✓							

	✓							✓
	✓							
	✓							
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓		✓	✓	✓	✓	✓		
✓				✓			✓	
							✓	
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Cette fiche fournit un guide approximatif. Une évaluation complète des risques doit être effectuée pour déterminer la sélection du produit. Voir les instructions d'utilisation du produit pour plus de détails et d'autres informations sur la certification CE.

Type PB 6B

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

 Versions Stérile Irradié disponibles sur demande

1. chemsplash Surchaussures Type PB 6B

Code de style: **2560**

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

 Code de version Stérile Irradié : 2680



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

Code de style: **2782**

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



Protection corporelle partielle CAT III

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

Code de style: **2564**

- Matériau PB Chemsplash 55 G/M² Types PB 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 6B

Code de style: **2781**


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



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

Code de style: **2565**

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


 Code de version Stérile Irradié : 5820



6. chemsplash Capuche à cape Type PB 6B

Code de style: **2558**


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

 Code de version Stérile Irradié : 5775



1. chemsplash Surmanches élastiquées Type PB 6B

Code de style : **2552**


 Code de version i Stérile Irradié : 6758

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



2. chemsplash Surmanches à poignet en tricot Type PB 6B

Code de style : **2557**

 Code de version Stérile Irradié : 5771

- Chemsplash 55 G/M² Types PB 6B Tissu
- 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



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

Code de style: **2593**

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



4. chemsplash Eka Pantalon Type PB 6B

Code de style: **2616**

- Chemsplash 55GSM Type PB 6B Tissu
- Taille et chevilles élastiquées
- Sans silicone ni latex
- Matériau antistatique
- Tissu non pelucheux



Protection corporelle partielle CAT III

5. chemsplash Blouse de laboratoire à fermeture éclair Type PB 6B

Code de style: **2549**

- Chemsplash 55 G/M² Types PB 6B Tissu
- Fermeture éclair sur le devant avec rabat adhésif
- Poignets élastiqués
- Col rabattable
- Matériau antistatique
- Non pelucheux
- Sans silicone ni latex
- Sterile Irradiated Version
- Code: 2635
- Code: 2637 with thumb loops

4XL Code: **2772**

5XL Code: **2771**

Disponible en **bleu** pour les commandes spéciales

6. avec poignets en tricot

Code de style: **2649**

- Poignet à faible peluchage
- Tissu non pelucheux
- Disponible en **bleu** pour les commandes spéciales



7. chemsplash Tablier à bavette Type PB 6B

Code de style: **2551**

- Type de tissu PB 6B
- Longueur du genou
- Rubans à cravate
- 83cm Longueur



8. chemsplash Eka Veste zippée Type PB 6B

Code de style: **2606**

- CTissu Chemsplash 55GSM Type PB 6B
- Manches longues et col
- Zip couvert
- Sans silicone ni latex
- Matériau antistatique
- Tissu non pelucheux



Jet Spray Type PB 3B/4B/6B

1. chemsplash Capuche Jet Spray Cape - Coutures étanches Type PB 3B/4B/6B

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

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Agents infectieux
EN1149 -5: Antistatique
EN14325: 2018



2. chemsplash Surbotte Jet Spray à semelle PVC Type PB 3B/4B/6B

Code de style: **2746**

- Tissu de pulvérisation Chemsplash Jet 88 GSM
- Semelle antidérapante et bandes antistatiques
- Faible peluchage
- Haut et chevilles élastiqués
- Coutures étanchées

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Agents infectieux
EN1149 -5: Antistatique
EN14325: 2018



3. chemsplash Tablier Jet Spray Type PB 3B/4B/6B

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

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Agents infectieux
EN1149 -5: Antistatique
EN14325: 2018



AGENTS INFECTIEUX ANTISTATIQUE TYPE 3B TYPE 4B TYPE 6B
Protection corporelle partielle CAT III

4. chemsplash Surmanche Jetspray Type PB 3B/4B/6B

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

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Agents infectieux
EN1149 -5: Antistatique
EN14325: 2018



5. chemsplash Jet Spray Robe de chirurgiens Type PB 3B/4B/6B

Style Code: **6248**

- 88 g/m² Chemsplash Jet Spray Tissu
- Protection contre les risques élevés
- Longueur cheville
- Attacher le dos
- Poignets doubles - tricotés à l'intérieur et élastiqués à l'extérieur
- Double col montant et velcro Fermeture à l'intérieur de la nuque
- Antistatique
- Non pelucheux
- Coutures scellées

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Agents infectieux
EN1149 -5: Antistatique
EN14325: 2018



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®

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

Code de style: **6169**

- Tissu Tyvek Types 5B/6B
- 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**

! Considérez les options Chemsplash
2511 à la page 10
2792 à la page 11
2518 à la page 12



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 élastiqués
- Capuche 3 pièces
- Excellentes résistances à la traction et durabilité
- Antistatique
- Non pelucheux

! Considérez les options Chemsplash
2597 à la page 14
2648 à la page 15



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

! Considérez les options Chemsplash
2727 à la Page 17

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 PB 5B/6B

Chemspash.com fournit une gamme d'accessoires en Tyvek de type PB 5B/6B

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



2. Blouse de laboratoire en Tyvek® à fermeture éclair

Code de style: **2550**

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



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

Code de style: **2548**

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



4. Veste en Tyvek® avec col

Code de style: **6187**

- Tissu Tyvek Type PB 6B
- Veste à Capuche
- Fermeture Éclair
- Poignets élastiques
- Coutures internes cousues
- Offre une excellente barrière contre les particules fines et les fibres
- Matériau antistatique
- Peu pelucheux



5. Pantalon élastiqué en Tyvek®

Code de style: **6199**

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



6. Surmanches élastiquées en Tyvek®

Code de style: **2554**

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



DuPont™
Tyvek®

● Versions Stérile Irradié disponibles sur demande

1. Surchaussure en Tyvek® avec semelle PVC antidérapante

Code de style : **2563**

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



2. Surbotte en Tyvek® à lacet

Code de style : **6393**

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



3. Surbotte antidérapante en Tyvek®

Code de style : **2566**

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



4. Surchaussures en Tyvek® élastiquées 16"

Code de style : **2561**

- Tissu Tyvek Types PB 6B
- Matériau antistatique
- Non pelucheux



DuPont™
Tyvek®

● Versions Stérile Irradié disponibles sur demande

5. Capuche à cape en Tyvek®

Code de style : **2559**

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



6. Capuche à cape en Tyvek® avec visière

Code de style : **6355**

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



7. Protection de pistolet de pulvérisation en Tyvek®

Code de style : **6441**

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



Salles blanches

Combinaisons et accessoires



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 ☐

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 ☐



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

4. chemsplash Combinaison - Poignets et chevilles à clous

Code de style: **5728**

- Fermeture éclair dissimulée en nylon
- Col cache-cœur avec clou
- Manches raglan
- Poignets/chevilles réglables à boutons pression
- Coutures doubles
- Tous les bords du tissu sont thermoscellés.
- Convient pour : autoclavage, irradiation gamma et lavage industriel
- Faible peluchage
- Faible perte



5. Poignets et chevilles tricotés

Code de style: **5161**

6. Poignets tricotés et chevilles tricotées

Code de style: **5729**

Couleurs disponibles:

Bleu ☒
Blanc ☐
Marine ☐
Verte ☐

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

7. chemsplash Sac d'autoclave pour salle blanche

Code de style: **5563**

- Idéal pour suivre et conserver les ensembles de vêtements ensemble
- Fermeture éclair en nylon
- Séparateur de poche interne
- Double boucle de suspension
- Étiquette d'identification au dos du sac
- Coutures à double aiguille
- Tous les bords du tissu scellés
- Convient pour l'autoclavage, l'irradiation gamma et le lavage industriel



Couleurs disponibles:

Marine ☐ Bleu ☒ Blanc ☐

Accessoires risque minimal Catégorie I

Polypropylène et CPE Marron en boîte

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 ☐

1.01 With Collar No Hood

Style Code: **2524**



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 ☐



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 ☐



4. Cagoule en polypropylène

Code de style: **6335**

- Polypropylène filé
- 36 cm de la couronne au cou
- Boîtier de tête complète
- Tour de cou élastiqué

Couleurs disponibles :

Bleu ☒ Blanc ☐



5. Chaussettes en polypropylène

Style Code: **2787**

- Tissu en polypropylène 40GSM
- 36x18cm
- 10 paires/paquet, 250 paires/ctn



6. Tablier jetable en polyéthylène 10 microns

Code de style : **2500**

- Tablier jetable en polyéthylène
- Paquet plat de 100
- Taille unique

Couleurs disponibles :

Bleu ☒
Blanc ☐
Rouge ☐
Jaune ☐
Green ☐

Other weight and sizes available on request



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

7. Slips jetables en polypropylène

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

- Tissu en polypropylène 40GSM
- Coutures surjetées
- Taille élastiquée
- Taille standard : 51x37cm
- Taille XL : 60x44cm
- 10 pièces/paquet, 250 pièces/carton



8. Slips en polypropylène

Code de style : **2786**

- Tissu en polypropylène 40GSM
- Taille et ouverture de jambe élastiquées
- 10 pièces/paquet, 250 pièces/ctn



9. Gilet standard en polypropylène

Code de style : **4732**

- Tissu en polypropylène 40GSM
- Col en V
- Taille: 84x124cm
- 10 pièces/paquet, 100 pièces/ctn



9.01 Gilet en polypropylène XL

Code de style : **4736**

- Size: 96x140cm

10. Ensemble de sous-vêtements en polypropylène

Code de style : **2791**

- Tissu en polypropylène 40GSM
- 1 gilet avec col en V (XL)
- 1 Boxer taille élastiquée (XL)
- 1 slip avec taille et ouverture de jambe élastiquées
- 1 paire de couvre-bottes élastiquées avec attaches au milieu (46x41CM)
- 1 ensemble/pack, 100set/ctn



11. Surbottes en polypropylène

Code de style : **2785**

- Tissu en polypropylène 40GSM
- 2 Polypropylene Ties
- Overlock Seams
- 46x41cm
- 10 paires/pack, 250pairs/ctn



Accessoires risque minimal Catégorie I

Polypropylène et CPE Marron en boîte

1. Charlotte double couture

Code de style: **2516**

- Polypropylène non tissé 10 G/M²
 - Double couture
 - Élastiquée
 - Boîte de 100
- Capuchon de vadrouille 24" Code: 2660



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

Couleurs disponibles :

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| Bleu | | Blanc | |
| Rouge | | Jaune | |
| Vert | | | |

2. Casquette bouffante en polypropylène

Code de style: **5779**

- Polypropylène 12GSM
- Fabriqué à la main 21"
- Boîte de 100

Couleurs disponibles :

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



3. Casquette avec résille

Code de style : **2528**

- Polypropylène lourd
- Disponible en coton ou en nylon
- Boîte de 100

Couleurs disponibles :

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



4. Masque de barbe en non tissé jetable

Code de style: **2505**

- Masque de barbe en non tissé jetable
- Élastiqué
- 100 % sans latex
- Boîte de 100

Couleurs disponibles :

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



5. Surmanches jetables en polyéthylène

Code de style: **2527**

- Matériau de 15 microns
- Élastique aux deux extrémités
- 400 mm de longueur
- Boîte de 100



Couleurs disponibles :

- | | | | |
|--------|--|-------|--|
| Bleu | | Blanc | |
| Rouge | | Jaune | |
| Vert | | Rose | |
| Orange | | | |

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

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

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

- Polyéthylène compressé jetable
- Longueur 40,6 cm (16")
- Chevilles élastiquées
- Boîte de 100



6.1 Version 3 G/M²

Code de style: **2522** (Bleu uniquement)

- 20 G/m² compressé
- Matériau en polyéthylène



6.2 3.5 GSM Version - Ladies Size

Style Code: **2520** (Bleu uniquement)

- Matériau en polyéthylène comprimé CPE 3,5 g
- Taille unique : 14" de long/36 cm, hauteur 15 cm
- Chevilles élastiquées
- Fait à la machine



7. 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")
- Boîte de 400



chemsplash Gants jetables

NOUVEAU

1. chemsplash Gants jetables en vinyle sans poudre Versa

Code de style: **4050**

[BOÎTE DE 200]

- Qualité médicale
- Approuvé pour le contact alimentaire
- Manchette roulée et sans latex
- Ambidextre
- Compatible avec les écrans tactiles
- Épaisseur : 3,1 mil
- Poids : 4,5 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE et UKCA
- Carton: 200 pièces / Carton: 10x200 pièces
- Palette Euro: 480 pièces / Palette standard: 640 pièces

Colours: Bleu

Taille: S - XL

Standard:



2. chemsplash Nitrile multi-tâches Gants jetables sans poudre

Code de style: **4010**

[BOÎTE DE 100]

- PGant en nitrile confort haut de gamme avec bouts de doigts texturés
- Approuvé pour le contact alimentaire
- Qualité médicale
- Ambidextre
- Manchette roulée et sans latex
- Compatible avec les écrans tactiles
- Épaisseur : 2,8 mil
- Poids : 3,5 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE et UKCA
- Carton: 100 pièces / Carton: 10x100 pièces
- Palette Euro : 1040 pièces / Palette standard : 1360 pièces

Colours: Bleu, vert, rouge

Taille: S - XL

Standard:



3. chemsplash Gants jetables sans poudre en nitrile Long n'Strong

Code de style: **4009**

- Gant en nitrile robuste sans poudre
- Bouts des doigts texturés
- Gant long de 29 cm avec manchette de protection roulée
- Approuvé pour le contact alimentaire
- Qualité médicale
- Ambidextre
- Sans latex
- Épaisseur : 6,2 mil
- Poids : 7,0 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE et UKCA
- Carton: 50 pièces / Carton: 10x50 pièces
- Palette Euro: 630 pièces / Palette Standard: 800 pièces

Colours: Bleu

Taille: S - XL

Standard:



4. chemsplash Gants jetables sans poudre Engi-Black en nitrile

Code de style: **4098**

- Gant en nitrile de qualité industrielle/nitrile robuste
- Qualité médicale
- Approuvé pour le contact alimentaire
- Micro texturé
- Ambidextre
- Manchette roulée et sans latex
- Compatible avec les écrans tactiles
- Épaisseur : 4,3 mil
- Poids : 5,0 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE et UKCA
- Carton: 100 pièces / Carton: 10x100 pièces
- Palette Euro : 720 pièces / Palette standard : 960 pièces

Colours: Noir

Taille: S - XL

Standard:



5. chemsplash SumoGrip Nitrile Gant jetable sans poudre

Code de style: **4070**

- Gant en nitrile confort haut de gamme
- Sumo Grip sur la paume et le dos
- Résistant aux produits chimiques selon EN374 Type C
- Ambidextre
- Manchette roulée et sans latex
- Compatible avec les écrans tactiles
- Épaisseur : 9,8 mil
- Poids : 8,0 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE et UKCA
- Boîte: 50 pièces / Caisse: 10x50 pièces
- Palette Euro: 720 pièces / Palette standard : 960 pièces

Colours: Orange, Noir

Taille: M - 2XL

Standard:



chemsplash Masque jetable

chemsplash FFP2 Masque

- Haute capacité de filtration
- Masque avec valve expiratoire de couleur jaune
- La valve expiratoire réduit l'accumulation d'air chaud
- Sangles de tête réglables, élastiques et tissées
- Protège contre les solides et les Particules liquides
- Aucune déficience visuelle et totale liberté d'expression
- Sans latex ni graphène
- Approuvé CE 2797 et UKCA 0086

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. FFP2 Masque à coupe à valve

Code de style: **3672**

- Pince-nez réglable avec mousse intérieure douce pour le nez
- Boîte de 10 : Masque filtrant à usage unique



2. FFP2 Masque plat pliable à valve

Code de style: **3673**

- Pince-nez réglable avec mousse intérieure douce pour le nez
- Plié au format de poche et Emballé individuellement pour l'hygiène
- Boîte de 10 : Masque filtrant à usage unique



3. FFP2 Masque à valve pliable à plat dans la tasse

Code de style: **3508**

- Pince-nez réglable avec confort rembourré à l'intérieur
- Conception plate super pliable, structure 3D et grande zone de filtration
- Réussir le test facultatif de colmatage à la dolomite (D)
- Emballé individuellement pour l'hygiène
- Boîte de 10 : Masque filtrant à usage unique



NOUVEAU

chemsplash FFP3 Masque

- Haute capacité de filtration
- Masque avec valve expiratoire de couleur rouge
- La valve expiratoire réduit l'accumulation d'air chaud
- Sangles de tête réglables, élastiques et tissées
- Protège contre les particules solides et liquides nocives et toxiques
- Pas de déficience visuelle et totale liberté d'expression
- Sans latex ni graphène
- Approuvé CE 2797 et UKCA 0086

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. FFP3 Masque à coupe à valve

Code de style: **3492**

- Plastique Soudé Tissé Élastique
- Sangles de tête réglables
- Joint facial intérieur complet avec un excellent ajustement
- Plastique Soudé Tissé Élastique
- Sangles de tête réglables
- Boîte de 5 : Masque filtrant à usage unique



2. FFP3 Masque plat pliable à valve

Code de style: **3675**

- Pince-nez réglable avec doux Mousse intérieure pour le nez
- Plié au format de poche et emballé individuellement pour plus d'hygiène
- Boîte de 10 : Masque filtrant à usage unique



3. FFP3 Masque à valve pliable à plat dans la tasse

Code de style: **3528**

- Pince-nez réglable avec rembourrage Confort à l'intérieur
- Conception plate super pliable, structure 3D Et grande zone de filtration
- Réussir la Dolomite optionnelle (D) Test de colmatage
- Emballé individuellement pour l'hygiène
- Boîte de 10: Masque filtrant à usage unique



chemsplash Lingettes Antibactériennes/Salle Blanche

NOUVEAU

1. chemsplash Antibactérien et Lingettes alimentaires

Code de style: **4899**

- Lingette pour surface alimentaire
- Antibactérien, antifongique
- Tue les virus enveloppés
- Y compris le Coronavirus, E.Coli, SARM et plus
- Numéro de PCS 101013
- Taille de la lingette 20x25cm

Taille:

500 lingettes par pot

Taille de la lingette :20x25cm

Standard:

EN14476: 2013+A2:2019,
EN1650: Micro Bacterial,
Fungicidal,
EN1276: Activity



2. chemsplash Antibactérien et LINGETTES POUR SONDE de qualité alimentaire

Code de style: **4852**

- Lingettes désinfectantes pour sondes sans danger pour le contact alimentaire
- Sans alcool, sans quat, sans PHMB & Antibactérien
- Idéal pour une utilisation dans les établissements Halal
- Tue 99,9 % de toutes les bactéries
- Y compris E-coli, Salmonella, Listeria Et P. Aeruginosa
- Testé selon la norme BS EN1276
- Taille de la lingette : 12 X 13 cm
- Quantité du pot : 200 lingettes

Taille:

200 lingettes par pot

Taille de la lingette : 12x13cm

Standard:

BS EN1276



3. chemsplash Lingettes désinfectantes IPA à 70 %

Code de style: **4900**

- Lingettes humides à 70 % d'isopropanol
- Tissu en polypropylène résistant 22GSM
- Efficace pour la désinfection des surfaces, Antibactérien, antiviral et Corona Virus
- 200 lingettes par pot
- Taille de la lingette 20x20cm

Taille:

200 lingettes par pot

Taille de la lingette :20x20cm

Standard:

BS EN 16615: 2015,
BS EN 1276: 2019,
BS EN 14476: 2013+A2:2019



4. Lingette non pelucheuse pour salle blanche


Code de style: **4867**

- Lingette non pelucheuse pour salle blanche
- 305 mm x 355 mm
- Boîte de 500



5. Version blanche


Code de style: **4916**

 Version stérile irradiée disponible sur demande

6. Sontara MicroPure AP tout usage Lingettes pour salle blanche

Code de style: **5018**

- Lingettes tout usage Micropure
- Génération de particules extrêmement peu pelucheuses
- Très absorbant
- Double emballage
- Taille 9x9"
- 300 lingettes par paquet
- Non stérile

 Version irradiée stérile Code: 5019



7. 100 lingettes critiques pour salles blanches

Code de style: **5013**



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



EU

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

Teléfono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com

UK

Dirección: Unit 3 Astley Park Estate, Kennedy Rd, Astley,
Manchester, M29 7JY, United Kingdom

Teléfono: +44 1942 885060

Fax: +44 1942 885055

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com