

chemsplash®

COMBINAISONS JETABLES ET
ACCESSOIRES

Catalogue des produits
Numéro 12



l'entreprise...

La réputation de Chemsplash.com repose sur la qualité élevée et constante de ses produits, son engagement constant à 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 1970, puis s'est rapidement fait un nom en tant qu'entreprise de fabrication spécialisée.

Fort 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 50+ 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 protection et de stockage.

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

table des matières...

Combinaisons Chemsplash				
CODE	DESCRIPTION	MATÉRIAU	NORME	PAGE
2619	Aqua Repel	Tissu enduit de polypropylène	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	Tissu SMS	Types 5/6	7
2526	Xtreme SMS 55 - Orange avec ruban adhésif haute visibilité	Tissu SMS	Types 5/6	8
2503	Xtreme SMS 55 AS (Antistatique)	Tissu SMS	Types 5/6	9
2513	Xtreme SMS 55 FR (Ignifuge)	Tissu SMS	Types 5/6	10
2511	Eka 55 - Blanc	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	11
2626	Eka 55 avec pieds - Blanc	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	11
2636	Eka 55 - Orange, Bleu	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	11
2792	Delta 65 - Blanc	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	12
2519	Delta 65 - Avec col/sans capuche	Tissu laminé microporeux	Types 5B/6B	13
2510	Cool 65	Tissu laminé microporeux	Types 5/6	14
2597	Pro +4 Max	Tissu laminé microporeux	Types 4B/5B/6B	15
2599	Pro +4 Max avec pieds	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
Chemsplash® Combinaison stérile irradiée et accessoires				19
Guide rapide de la combinaison				20
Accessoires Chemsplash				22
Combinaisons DuPont®				25
Accessoires Tyvek®				26
Tyvek® Housses et sacs industriels				28
Accessoires à risque minimal				29
Chemsplash® Gants jetables				32
Chemsplash® Masques jetables				33
Lingettes antibactériennes / pour salles blanches				34

chemsplash.com



le site web...

- Consultez notre gamme complète de produits, y compris la disponibilité des stocks et vos prix spéciaux négociés.
- Cumulez 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 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

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

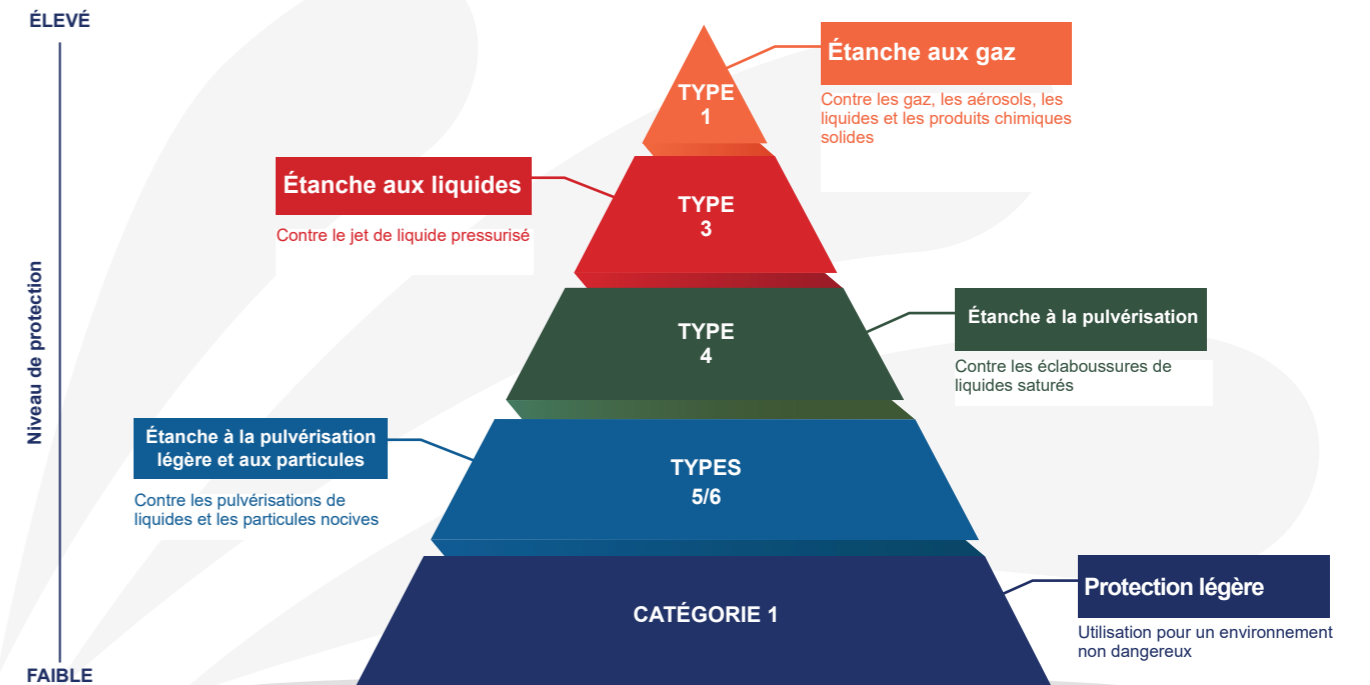
Normes pour les vêtements de protection

Tous nos produits disposant d'une certification EN et d'un certificat de Module B pour les équipements de protection individuelle (EPI) de Catégorie III, ainsi qu'une approbation Module C2, sont marqués avec le marquage 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 Protection against handling and spraying pesticides.



MÉTHODE DE TEST

EN 14605:
2005+A1:2009

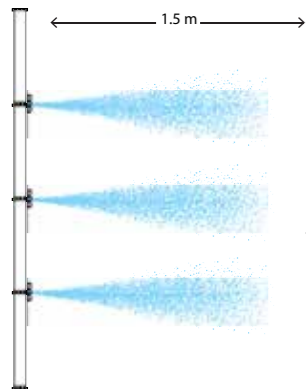
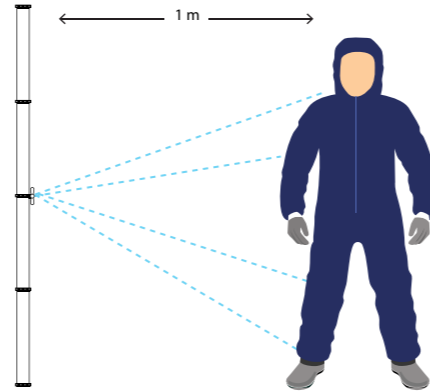


TYPE 3B

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 pression 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 pression 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

EN 14605:
2005+A1:2009



TYPE 4B

TYPE 5 EN ISO 13982-1 Combinaisons étanches aux particules

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

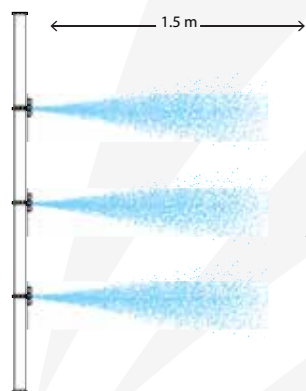
- Cabine de pulvérisation remplie de particules
- Le test est effectué par une personne réelle et vise à simuler une utilisation quotidienne
- Le sujet (personne réelle) effectue 3 exercices sur tapis roulant
- La fuite de particules vers l'intérieur (IL) et la fuite totale vers l'intérieur (TIL) doivent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



EN ISO 13982-1:
2004 +A1:2010



TYPE 5B



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 pression 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

EN 13034:
2005+A1: 2009



TYPE 6B

MÉTHODE DE TEST

EN 1073-2:
2002



Particules radioactives

EN 1073-2 Contre les particules radioactives

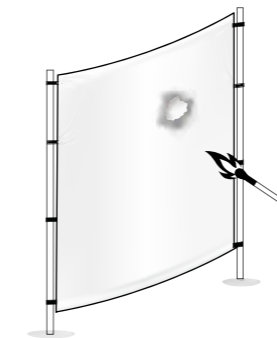
Détermination des fuites d'aérosols et de particules solides vers l'intérieur

- 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 ISO
14116: 2015



Indice 1

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



Agents infectieux

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

EN 1149-5 Antistatique

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

EN 1149-5:2018



Antistatique

EN ISO 27065:2017

- Cette norme spécifie les exigences minimales relatives aux combinaisons de protection utilisées lors de la manipulation et de la pulvérisation de pesticides.
- Les exigences de performance actuelles pour les vêtements de protection contre les pesticides incluent des règles relatives à la résistance et à l'étanchéité du matériau. Le degré de pénétration est déterminé par une méthode d'essai spécifique, conformément à la norme EN ISO 27065:2017.
- La manipulation de concentrés non dilués nécessite un EPI supplémentaire.

EN ISO 27065:2017



Protection contre les pesticides

chemsplash

Combinaison Aqua Repel

Code: **2619**

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

Il s'agit d'un EPI de Catégorie I, léger et déperlant, qui offre une protection contre les éclaboussures limitées de liquides non dangereux.

Elle est dotée d'une capuche élastiquée, de poignets et chevilles élastiqués, ainsi que d'une ceinture semi-élastiquée à l'arrière. Une fermeture éclair est présente à l'avant avec un rabat de protection adhésif.

Ce produit est adapté à une utilisation dans les zones de travail certifiées BRC et dans l'industrie pharmaceutique. Il ne contient pas de substances PFAS, RoHS, POP, TSCA, REACH ni aucun matériau pouvant en contenir.

Caractéristiques

- Tissu enduit de polypropylène 40 GSM
- Tissu imperméable et non toxique
- Capuche avec bande élastiquée
- Poignets et chevilles élastiqués
- Taille semi-élastiquée
- Fermeture éclair à l'avant avec rabat adhésif.
- Sans PFAS
- Convient aux aliments

Applications appropriées

Industrie alimentaire
Processus humides non dangereux
Entretien général
Lavage et nettoyage

Couleurs disponibles

Bleu

Pour les accessoires CAT 1, voir page 29

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

EN 1186-3:2022



Convient aux aliments



chemsplash

Combinaison Xtreme SMS 50 Types 5/6

Code: **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 GSM
- Capuche élastiquée trois pièces
- Poignets élastiqués
- Chevilles élastiquées
- Fermeture éclair à double sens
- Sans silicone et latex
- Rabat de fermeture éclair adhésif
- Livré sans l'étiquette poitrine
- Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
- Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

Applications appropriées

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
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

4XL, 5XL, 6XL en couleur blanche
Code: **2618**

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Type 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Type 6

EN 1073-2:2002



Particules
Nucléaires
Classe 1

Performance de la combinaison complète		
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)		Réussi
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{20\%} \leq 30\%$, $TIL_{10} \leq 15\%$	Réussi
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_e\% \leq 30$, $TIL_a\% \leq 20$, $F_{pn} \geq 5$	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: $< 10\%$	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Répulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: $> 95\%$ Classe 2: $> 90\%$ Classe 1: $> 80\%$	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Résistance à l'abrasion (EN ISO 12947-2:2016)	Classe 4 > 400 frottements	Classe 4
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 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 ISO 7854:1997, méthode B)	Classe 6 > 50000 c.	Classe 6
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3.5 > \text{pH} > 9.5$	Réussi
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Réussi

Classification selon EN 14325

chemsplash **NOUVEAU**
Xtreme SMS 55 AS HV
Combinaison Avec Ruban
Haute Visibilité
Type 5/6

Code: **2526**

La combinaison Chemsplash Xtreme SMS 55 avec ruban adhésif haute visibilité est fabriquée en tissu SMS respirant avec un traitement antistatique puissant (EN1149-5:2018) et une bonne résistance mécanique. Elle offre une protection contre la contamination radioactive (EN 1073-2). Elle est également conforme aux normes CAT III Types 5 et 6.

Cette combinaison est dotée d'une capuche, de chevilles, d'un dos et de poignets élastiqués. Elle dispose d'une fermeture éclair frontale double sens avec rabat de protection adhésif à couture surjetée, ainsi que d'un ruban adhésif haute visibilité conforme aux normes européennes et britanniques.

Cette combinaison offre protection et confort aux utilisateurs contre les particules et les projections chimiques liquides légères et peu dangereuses.

Caractéristiques

- Tissu SMS respirant 55 GSM
- Ruban haute visibilité conforme aux normes européennes et britanniques
- Protection antistatique
- Rabat tempête adhésif sur fermeture éclair
- Poignet tricoté en polyester non pelucheux
- Sans silicone et latex
- Capuche, poignets, dos et chevilles élastiqués
- Fermeture éclair double sens sur le devant
- Coutures surjetées
- Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
- Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

Applications appropriées

Pétrole et pétrochimie
Entrepreneurs de services publics
Manutention de poudres
Construction
Nettoyage et assainissement publics
Maintenance générale

Couleurs disponibles

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

Performance de la combinaison complète		
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)		Réussi
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50/100} ≤ 30%, TILS _{9/10} ≤ 15%	Réussi
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅ % 30, TIL ₁₀ % 20, F _{pn} 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%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Répulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 5 > 1500 cycles	Classe 5
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 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
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Réussi
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Réussi
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Réussi

Classification selon EN 14325
websites@chemsplash.com

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

chemsplash
Combinaison ANTISTATIQUE
Xtreme SMS 55 AS
Types 5/6

Code: **2503**

La combinaison antistatique Chemsplash Xtreme SMS 55 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 offre une protection EN 1073-2 contre la contamination radioactive. 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 55 GSM
- Protection antistatique
- Capuche élastiquée
- Poignet tricoté en polyester non pelucheux
- Dos et chevilles élastiqués
- Fermeture éclair à double sens
- Sans silicone et latex
- Rabat de fermeture éclair adhésif
- Livré sans l'étiquette poitrine
- Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
- Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

Applications appropriées

Manutention de poudres
Maintenance générale
Construction
Industries pharmaceutiques
Fibres céramiques
Transformation du bois et des métaux
Retouches de peinture par pulvérisation
Applications de fibre de verre / résine
Industrie alimentaire

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 la combinaison complète		
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)		Réussi
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50/100} ≤ 30%, TILS _{9/10} ≤ 15%	Réussi
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%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Répulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 5 > 1500 cycles	Classe 5
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 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
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Réussi
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Réussi
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Réussi

Classification selon EN 14325

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Type 5

EN 13034:2005+A1:2009



Type 6

EN1149-5:2018



Antistatique

EN 1073-2:2002



Particules Nucléaires Classe 1

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Type 5

EN 13034:2005+A1:2009



Type 6

EN1149-5:2018



Antistatique

EN 1073-2:2002



Particules Nucléaires Classe 1

EN 17353:2020



Type B3

Ruban haute visibilité pour EN ISO 20471 Standard



Version bleue

chemsplash

Combinaison Ignifugation Xtreme SMS 55 FR Types 5/6

Code: **2513**

La combinaison Chemsplash Xtreme SMS 55 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. Elle peut être portée par-dessus une combinaison primaire EN 11612 / EN 531 à base de coton ignifuge sans compromettre les propriétés ignifuges du vêtement conforme aux normes EN 11612 / EN 531.

NOTE: Les vêtements jetables ignifuges qui répondent à la norme EN 14116 ou à la norme précédente, EN 533:1997, ne doivent jamais être utilisés comme protection primaire (unique) contre les flammes.

Caractéristiques

- Tissu SMS respirant 55 GSM
- Capuche élastiquée trois pièces
- Poignets, dos et chevilles élastiqués
- Fermeture éclair à double sens
- Rabat de fermeture éclair adhésif
- Ignifuge selon EN14116 Indice 1
- Sans silicone et latex
- Antistatique
- L'ignifugation s'applique à toutes les combinaisons de matériaux
- Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
- Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

Applications appropriées

- Industries pétrolières et pétrochimiques
- Manipulation de poudres
- Maintenance générale
- Construction
- Nettoyage industriel
- Transformation du bois et des métaux
- Retouche de peinture au pistolet
- Services publics
- Fibre céramique

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
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146

Performance de la combinaison complète		
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)		Réussi
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/30} ≤ 30%, TIL _{30/20} ≤ 15%	Réussi
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₃₀ % 30, TIL ₂₀ % 20, Fpn 5	Classe 1
Résistance des coutures (EN ISO 13935-2)	>75N	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%	H ₂ O 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 p-xilène: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Répulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ O 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 p-xilène: Classe 2 Butan-1-ol: Classe 2
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 5 > 1500 cycles	Classe 5
Résistance à la déchirure Trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 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)	> 100 000 c.	Classe 6
Résistance de surface électrique (test condition EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Réussi
Diffusion de flamme limitée (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Temps après la flamme: < 2s Temps de réinflammation: < 2s Propagation de la flamme: aucune Débris: aucun Trous: oui 3,5 < pH < 9,5	Réussi Index 1
pH (ISO 3071)		Réussi
Amines aromatiques (Tissu - bleu, rouge, orange, vert) (EN 14362-1)		Réussi

Composition du tissu
SMS 100% polypropylène avec traitement ignifuge
Classification selon EN 14325
EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Type 5B

EN 13034:
2005+A1:2009



Type 6B

EN 1149-5:2018



Antistatique

EN 14126:
2003+AC:2004



Agents infectieux

EN1073-2:2002



Particules Nucléaires Classe 1

ISO 14644-1:
2005

Salle blanche
Classe 5 - 9



Version disponible :
ORANGE, BLEUE
Code: 2636

Version disponible :
Avec pieds
Code: 2626

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

chemsplash

Combinaison Eka 55 Types 5B/6B



Code: **2511**

La combinaison Chemsplash Eka 55 est fabriquée à partir d'un tissu microporeux laminé de 55 GSM. Elle offre aux utilisateurs une combinaison laminée Cat III Types 5B/6B 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 GSM
- Capuche, dos et poignets élastiqués en 3 parties
- Chevilles élastiquées
- Sans silicone et latex
- Fermeture éclair à double sens et rabat adhésif
- Tissu non pelucheux et antistatique
- Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
- Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

Applications appropriées

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

Couleurs disponibles

Blanc

Version Stérile Irradié
Code: 2765

Disponible avec **Pieds rattachés**,
Code: 2626

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

Code **4XL: 2758**

Code **5XL: 2757**

Code **6XL: 2756**

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
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

Performance de la combinaison complète		
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)		Réussi
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/30} ≤ 30%, TIL _{30/20} ≤ 15%	Réussi
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₃₀ % 30, TIL ₂₀ % 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%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 p-xilène: classe 3 Butan-1-ol: classe 3
Répulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 p-xilène: classe 2 Butan-1-ol: classe 2
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 5 > 1500 cycles	Classe 5
Résistance à la déchirure Trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 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)	> 100 000 c.	Classe 6
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Réussi
EN 14126: 2003+AC:2004		
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
Résistance à la pénétration par les pathogènes à diffusion hémotogène - test de bacilléro-phage phi-x174 - ISO 13603/13604	Classe 6: 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)	Classe 6: t>75	Classe 6
Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés - ISO DIS 22611 (microorganisme d'essai: staphylococcus aureus)	Classe 3: log > 5	Classe 3
Résistance 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 + A1:2021		
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Réussi

Classification selon EN 14325

chemsplash

Combinaison Delta 65 Types 5B/6B

Code: **2792**

La combinaison Chemsplash Delta 65 est fabriquée à partir de notre tissu laminé microporeux 65 GSM 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 65 convient à un grand nombre d'applications, mais elle est particulièrement utile pour les cas d'usure prolongée. Offre une meilleure respirabilité tout en maintenant une barrière efficace contre les dangers.

Caractéristiques

- Tissu laminé microporeux 65 GSM
- Capuche, dos et chevilles élastiques 3 pièces
- Poignet tricoté en polyester non pelucheux avec passe-pouces
- Zip bidirectionnel avec rabat adhésif
- Sans silicone et latex
- Couture reliée renforcée dans la zone de l'entrejambe
- Tissu non pelucheux et antistatique
- Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
- Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

Applications appropriées

Industrie pétrochimique
Industries pharmaceutiques
Agriculture
Salles blanches

Secteur médical
Pulvérisation de peinture générale
Enquête sur scène de crime
Services vétérinaires

Couleurs disponibles

Blanc

Version Stérile irradiée - 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 de la combinaison complète		
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)		Réussi
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{2000} \leq 30\%$, $TIL_{5/10} \leq 15\%$	Réussi
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_e \% 30$, $TIL \% 20$, $Fpn 5$	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: $< 10\%$	$H_2SO_4 30\%$ classe 3 $NaOH 10\%$ classe 3 o -xilène classe 3 i -butan-1-ol classe 3
Réplulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: $> 95\%$ Classe 2: $> 90\%$ Classe 1: $> 80\%$	$H_2SO_4 30\%$ classe 3 $NaOH 10\%$ classe 3 o -xilène classe 2 i -butan-1-ol classe 3
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 5 > 1500 cycles	Classe 5
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Classe 3 $> 40 N$	Classe 3
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2 $> 60 N$	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
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Réussi
EN 14126: 2003+AC:2004		
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
Force débordante (13938-1)	Classe 3: $> 160 kPa$	Classe 3
Résistance à la pénétration par les pathogènes à diffusion hémotogène - test de bactériophage phi-x174 - ISO 16603/16604	Classe: 6 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)	Classe 6: $t > 75$	Classe 6
Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés - ISO DIS 22611 (microorganisme d'essai: staphylococcus aureus)	Classe 3: $\log > 5$	Classe 3
Résistance 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 + A1:2021		
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Réussi
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Réussi

Classification selon EN 14325

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

chemsplash

Combinaison Delta 65 avec COL Types 5B/6B

NOUVEAU

Code: **2519**

La combinaison Chemsplash Delta 65 est fabriquée à partir de notre tissu laminé microporeux 65 GSM doux et confortable, conforme aux exigences de la Cat III Types 5B & 6B, Avec col - Sans capuche. tout en étant également conforme aux normes EN1149-5:2018 (antistatique) et EN1073-2 (particules nucléaires).

La Chemsplash Delta 65 convient à un grand nombre d'applications, mais elle est particulièrement utile pour les cas d'usure prolongée. Offre une meilleure respirabilité tout en maintenant une barrière efficace contre les dangers.

Caractéristiques

- Tissu laminé microporeux 65 GSM
- Avec col - Sans capuche
- Poignet tricoté en polyester non pelucheux
- Zip bidirectionnel avec rabat zippé adhésif
- Boucle de suspension interne
- Tissu non pelucheux et antistatique
- Sans silicone et latex
- Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
- Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

Applications appropriées

Industrie pétrochimique
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

Performance de la combinaison complète		
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)		Réussi
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{2000} \leq 30\%$, $TIL_{5/10} \leq 15\%$	Réussi
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_e \% 30$, $TIL \% 20$, $Fpn 5$	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: $< 10\%$	$H_2SO_4 30\%$ classe 3 $NaOH 10\%$ classe 3 o -xilène classe 3 i -butan-1-ol classe 3
Réplulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: $> 95\%$ Classe 2: $> 90\%$ Classe 1: $> 80\%$	$H_2SO_4 30\%$ classe 3 $NaOH 10\%$ classe 3 o -xilène classe 2 i -butan-1-ol classe 3
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 5 > 1500 cycles	Classe 5
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Classe 3 $> 40 N$	Classe 3
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2 $> 60 N$	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
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Réussi
EN 14126: 2003+AC:2004		
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
Force débordante (13938-1)	Classe 3: $> 160 kPa$	Classe 3
Résistance à la pénétration par les pathogènes à diffusion hémotogène - test de bactériophage phi-x174 - ISO 16603/16604	Classe: 6 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)	Classe 6: $t > 75$	Classe 6
Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés - ISO DIS 22611 (microorganisme d'essai: staphylococcus aureus)	Classe 3: $\log > 5$	Classe 3
Résistance 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 + A1:2021		
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Réussi
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Réussi

Classification selon EN 14325

Avec col - Sans capuche

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Type 5B

EN 1149-5:2018



Antistatique

EN 1073-2:2002



Particules Nucléaires Classe 1

EN 13034: 2005+A1:2009



Type 6B

EN 14126: 2003+AC:2004



Agents infectieux

ISO 14644-1 : 2005
Salle blanche
Classe 5 - 9

chemsplash
Meilleures ventes
Combinaison Cool 65
Types 5/6

Code: 2510
La combinaison Chemsplash Cool 65 est fabriquée à partir d'un tissu laminé microporeux blanc 65 GSM et d'un panneau arrière bleu 55 GSM 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 65 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 65 GSM
 - Panneau arrière SMS respirant 55 GSM
 - Capuche trois pièces
 - Poignet tricoté en polyester non pelucheux
 - Chevilles élastiquées
 - Rabat de fermeture éclair adhésif
 - Fermeture éclair à double sens
 - Tissu non pelucheux et antistatique
 - Sans silicone et latex
 - Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
 - Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

- Applications appropriées**
- Pulvérisation de peinture automobile
 - Fabrication de produits en fibre de verre
 - Pulvérisation de peinture générale
 - Entretien général
 - Fabrication de produits pharmaceutiques
 - Transformation du bois et des métaux
 - Industrie pétrochimique
 - Nettoyage industriel
 - Agriculture

Couleurs disponibles

Blanc avec dos bleu

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 de la combinaison complète

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)		Réussi
Résistance à la pénétration des aérosols - Type de fuite vers l'intérieur 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) Test de performance pratique	IL ₂₀₀₀ ≤ 30%, TIL _{S,910} ≤ 15%	Réussi
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _{0.30} % 30, TIL _{0.20} % 20, Fpn 5	Classe 1
Résistance des coutures (EN ISO 13935-2)	> 50 N	Classe 2

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%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Réplulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 5 > 1500 cycles	Classe 5
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 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
Allumage et inflammabilité (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Réussi
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	T50 < 4s	Réussi

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Tester	Exigence	Résultat / Classe/Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Réussi
Animes (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Réussi

Classification selon EN 14325

Version Stérile irradiée disponible sur demande

- EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010 Type 5
- EN 13034: 2005+A1:2009 Type 6
- EN 1149-5:2018 Antistatique
- EN1073-2 Particules Nucléaires Classe 1



Panneau arrière respirant

chemsplash
Combinaison Pro +4 Max
Types 4B/5B/6B

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



Code: 2597
La Chemsplash Pro +4 Max est fabriquée à partir d'un tissu laminé microporeux de 65 GSM Cat III Types 4B, 5B & 6B. Toutes les coutures sont recouvertes d'un ruban adhésif offrant une barrière plus solide et plus efficace contre les liquides et les particules.

Le tissu de la Chemsplash Pro +4 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 protection contre les agents infectieux, viraux et bactériens. Cette combinaison constitue un choix idéal pour les produits pharmaceutiques, médical, les salles blanches, la fabrication de semi-conducteurs et la lutte contre les infections.

- Caractéristiques**
- Tissu laminé microporeux 65 GSM
 - Coutures intégralement recouvertes de bande adhésive
 - Poignets élastiqués avec boucles pour le pouce
 - Capuche, dos et chevilles élastiqués
 - Fermeture éclair à double sens avec rabat
 - Capuche trois pièces
 - Sans silicone et latex
 - Fermeture éclair à double sens avec rabat
 - Tissu non pelucheux et antistatique
 - Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
 - Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

- Applications appropriées**
- Industrie pétrochimique
 - Agriculture
 - Pulvérisation de peinture générale
 - Industries pharmaceutiques
 - Secteur médical
 - Fabrication de produits en fibre de verre
 - Exploitation minière
 - Interventions d'urgence
 - Salles blanches
 - Travaux liés à l'amiante

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: 2599

Version Stérile irradiée Code : 2767

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

- EN 14605: 2005+A1:2009 Type 4B
- EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010 Type 5B
- EN 13034: 2005+A1:2009 Type 6B
- EN 1149-5:2018 Antistatique
- EN 14126: 2003+AC:2004 Agents infectieux
- EN1073-2:2002 Particules Nucléaires Classe 1
- ISO 14644-1: 2005 Salle blanche Classe 5 - 9

Performance de la combinaison complète

Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
Résistance à la pénétration du liquide - Essai de pulvérisation type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Réussi
Résistance à la pénétration des liquides Essai de pulvérisation type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Réussi
Résistance à la pénétration des aérosols Fuite vers l'intérieur type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) Test de performance pratique	IL ₂₀₀₀ ≤ 30%, TIL _{S,910} ≤ 15%	Réussi
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _{0.30} % 30, TIL _{0.20} % 20, Fpn 5	Classe 1
Tests de performance orales		Classe 3
Coutures: force (EN ISO 13935-2)	Classe 3: > 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%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: classe 3 Butan-1-ol: classe 3
Réplulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilène: classe 2 Butan-1-ol: classe 3
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 5: > 1500 cycles	Classe 5
Résistance à la déchirure Trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 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
Résistance au blocage (EN 26978 - EN 1073-2)		Réussi
Inflammation et inflammabilité (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Réussi
Perméation par les liquides (EN ISO 6529 - EN 14605)		Réussi
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN1149-5:2018)	Classe 1: > 10 min	H ₂ O 30%: Classe 1
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN1149-5:2018)	≤ 2.5 x 10 ⁶	Réussi

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
Résistance à la pénétration par les pathogènes à diffusion homogène - test de bactériophage phi-x174 - ISO 16603/16604	Classe 6: 20 kPa	Classe 6
Résistance à la pénétration d'agents infectieux due au contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés - ISO 22610 (micro-organisme d'essai: staphylococcus aureus)	Classe 6: t > 75	Classe 6
Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés - ISO DIS 22611 (micro-organisme d'essai: staphylococcus aureus)	Classe 3: log > 5	Classe 3
Résistance 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+A1:2021

Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Réussi
Animes (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Réussi

Classification selon EN 14325

NOTRE NOUVELLE COMBINAISON EN ISO 27065 :2017 CLASSE 2



EN ISO 27065:2017 Classe 2



Protection contre pesticides

EN 14605: 2005+A1:2009 EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Type 4B



Type 5B

EN 13034: 2005+A1:2009 EN 1149-5:2018



Type 6B



Antistatique

EN 14126: 2003+AC:2004 EN 1073-2:2002



Agents infectieux



Particules Nucléaires Classe 1

ISO 14644-1: 2005 Salle blanche Classe 5 – 9

ISO 27065:2017 - Classe 2	Analyse	Notes
6.5	Détermination de la force maximale et de l'allongement à la force maximale	Réussi
6.6	Résistance à la déchirure	Réussi
6.2 & 6.3	Mesure de la répulsion, de la rétention et de la pénétration des formulations pesticides liquides à travers les matériaux des vêtements de protection	Réussi
7.4	Résistance à la traction jusqu'à la rupture du senti (méthode de saisie)	Réussi
8.2	Tests ergonomiques (performances pratiques)	Réussi
8.3.1	Résistance à la pénétration par une vaporisation de liquide	Aucune exigence

chemsplash **PROTÈGE CONTRE PESTICIDES**
Combinaison AG MAX
Types 4B/5B/6B

Code: 2658

La Chemsplash AG MAX est fabriquée à partir d'un tissu laminé microporeux de 65 GSM 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 AG 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 GSM
- Coutures intégralement recouvertes de bande adhésive
- Capuche trois pièces
- Poignets élastiqués avec Passe-pouces
- Capuche, dos et chevilles élastiqués
- Sans silicone et latex
- Fermeture éclair à double sens avec rabat
- Tissu non pelucheux et antistatique
- Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
- Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

EN ISO 27065:2017 Classe 2 protège contre les pesticides
* Cette norme spécifie les exigences minimales relatives aux combinaisons de protection utilisées lors de la manipulation et de la pulvérisation de pesticides. Les exigences de performance actuelles pour les vêtements de protection contre les pesticides incluent des règles relatives à la résistance et à l'étanchéité du matériau. Le degré de pénétration est déterminé par une méthode d'essai spécifique, conformément à la norme EN ISO 27065:2017. La manipulation de concentrés non dilués nécessite un EPI supplémentaire.

Applications appropriées

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

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 la combinaison complète			
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité	
Résistance à la pénétration du liquide - Essai de pulvérisation type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Réussi	
Résistance à la pénétration des liquides Essai de pulvérisation type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Réussi	
Résistance à la pénétration des aérosols Fuite vers l'intérieur type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₅₀₀ ≤ 30%; TIL ₅₀₀ ≤ 15%	Réussi	
Facteur de protection nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅₀₀ % 30, TIL ₅₀₀ % 20, Fpn 5	Classe 1	
Tests de performance pratiques	Classe 3: > 75 N	Réussi	
Classe 3: > 75 N	Classe 3	Réussi	
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%	H ₂ O 30% classe 3 NaOH 10% classe 3 o-xilène classe 3 Butan-1-ol classe 3	Classe 3
Répulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ O 30% classe 3 NaOH 10% classe 3 o-xilène classe 2 Butan-1-ol classe 3	Classe 3
Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	Classe 5: > 1500 cycles		Classe 5
Résistance à la déchirure Trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2: > 40 N		Classe 2
Résistance à la déchirure Trapezoidale (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Classe 3: > 20 N		Classe 3
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	Classe 2: > 60 N		Classe 2
Résistance à la perforation (EN 863 - EN 1073-2)	Classe 2: > 10 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
Résistance au blocage (EN 25978 - EN 1073-2)		Réussi	
Inflammation et inflammabilité (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Réussi	
Perméation par les liquides (EN ISO 6529 - EN 14605)	Classe 1: > 10 min	H ₂ O 30% Classe 1	
Résistance de surface électrique (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN1149-5:2018)	≤ 2,5 x 10 ¹⁰	Réussi	
EN 14126: 2003+AC:2004			
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité	
Résistance à la pénétration par les pathogènes à diffusion hémato-gène - test de bactériophage phi-x174 - ISO 16603/16604	Classe 6: 20 kPa		Classe 6
Résistance à la pénétration d'agents infectieux due au contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés - ISO 22610 (micro-organisme d'essai: staphylococcus aureus)	Classe 6: > 175		Classe 6
Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés - ISO DIS 22611 (micro-organisme d'essai: staphylococcus aureus)	Classe 3: log > 5		Classe 3
Résistance 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+A1:2021			
Tester	Exigence	Résultat/Classe/Conformité	
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Réussi	
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Réussi	



chemsplash
Combinaison Jet Spray 88
Types 3B/4B/5B/6B

Code: 2727

La combinaison Chemsplash Jet Spray 88 Types 3B/4B/5B/6B est hautement résistante à la perméation chimique. Fabriquée à partir d'un matériau laminé multicouche en polypropylène/polyéthylène de 88 GSM, 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
- Sans silicone et latex
- Fermeture éclair à sens unique avec rabat autoadhésif pliable
- Tissu non pelucheux et antistatique
- Ne contient pas : PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit
- Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (+ liste des SVHC et annexe XVII)

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

Disponible avec les pieds attachés, Code: 2617

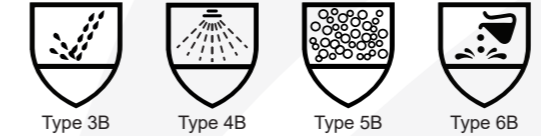
- Version Stérile Irradiée disponible sur demande
- Voir tous les accessoires Type PB-3 page 24

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

EN 14605: 2005+A1:2009 EN 14605: 2005+A1:2009 EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010 EN 13034: 2005+A1:2009



DONNÉES DE PERMÉATION SUPPLÉMENTAIRES					
Essais réalisés selon la norme ISO 6529:2013 Méthode A					
CHIMIQUE	CAS NO	PHY STATE	Temps de percée à 150µg/cm2	CLASSE**	
Acide phosphorique 85%	7664-38-2	Liquide	Tissu	>480 minutes	6
Acide phosphorique 85%	7664-38-2	Liquide	Coutures	>454 minutes	5
Acide acétique 10%	64-19-7	Liquide	Tissu	>480 minutes	6
Ethylène glycol	111-76-2	Liquide	Tissu	>480 minutes	6
Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	Liquide	Tissu	>480 minutes	6
Hydroxyde de sodium 50 %	1310-72-2	Liquide	Tissu	>480 minutes	6
Hypochlorite de sodium 10-15%	7681-52-9	Liquide	Tissu	>480 minutes	6
Acide chlorhydrique 36 %	7647-01-0	Liquide	Tissu	>114 minutes	3

Classification selon EN 14325:2018

PLUS DE TESTS CHIMIQUES DISPONIBLES SUR DEMANDE

chemsplash®

Combinaison de peinture en aérosol réutilisable

Code: **2788**

La combinaison de peinture en aérosol réutilisable Chemsplash RPS est fabriquée à partir de tissu maille : 99 % polyester et 1 % fibre de carbone, 68 GSM (+/-3 GSM). 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 maille : 99 % polyester et 1 % fibre de carbone, 68 GSM
- 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-élastique
- 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
- Genouillère rembourrée amovible
- 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

Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 5 : Performances des matériaux et exigences de conception (EN 1149-5:2018)

Conclusion	A
Article 4.2.1 Exigences relatives aux matériaux électrostatiques	Réussi

Conseils d'entretien

Laver à 30 °C maximum	Ne pas nettoyer à sec	Ne pas repasser	Ne pas sécher en machine	Ne pas blanchir

25 cycles de lavage maximum



EN1149-5:2018



Antistatique

chemsplash® Stérile irradiée

Combinaisons et accessoires



Protection partielle du corps CAT III

Ces produits ne contiennent pas de PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit. Conformés au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (liste des substances extrêmement préoccupantes et annexe XVII).

1. chemsplash Combinaison Delta 65 Type 5B/6B (stérile irradiée)

Code: **2766**

- Tissu laminé microporeux 65 GSM
- Irradié stérile, double emballage et étiquette d'indexation
- Poignets tricotés peu pelucheux avec passe-pouces
- Capuche, dos et chevilles élastiqués en 3 parties
- Fermeture éclair double sens et rabat adhésif
- Coutures renforcées à l'entrejambe
- Non pelucheux et antistatique
- Sans silicone, latex ni PFAS
- Conforme à la norme ISO 14644-1:2015 pour salles blanches de classe 5 à 9

Tailles disponibles: S - 3XL

Couleurs disponibles: Blanc



2. chemsplash Combinaison Pro +4 Max Type 4B/5B/6B (Stérile Irradiée)

Code: **2767**

- Tissu laminé microporeux 65 GSM
- Irradié stérile, double emballage et étiquette d'indexation
- Coutures entièrement étanchées
- Capuche, dos et chevilles élastiqués en 3 parties
- Poignets élastiqués avec passe-pouces
- Fermeture éclair double sens et rabat adhésif
- Sans silicone, latex ni PFAS
- Tissu peu pelucheux et antistatique
- Conforme à la norme ISO 14644-1:2015 pour salles blanches de classe 5 à 9

Tailles disponibles: S - 3XL

Couleurs disponibles: Blanc



3. chemsplash Surmanche 42 cm (Stérile irradiée)

Code: **6758**

- Tissu Chemsplash 55 GSM type PB 6B
- Microporeux, doux et confortable
- Irradié stérile, conditionné en double sachet par paire et étiquette d'indexation
- Élastique aux deux extrémités
- Matériau antistatique et non pelucheux
- Sans silicone, latex ni PFAS
- Longueur de 42 cm
- Conforme à la norme ISO 14644-1:2015 pour salles blanches de classe 5 à 9



4. chemsplash Surmanche 49,4 cm (Stérile irradiée)

Code: **5771**

- Tissu Chemsplash 55 GSM type PB 6B
- Microporeux, doux et confortable
- Irradié stérile, double emballage par paire et étiquette d'indexation
- Poignet tricoté peu pelucheux
- Matériau antistatique
- Sans silicone, latex ni PFAS
- Longueur 49,5 cm
- Conforme à la norme ISO 14644-1:2015 pour salles blanches de classe 5 à 9



5. chemsplash Surbotte avec semelle en PVC (irradié stérile)

Code: **5820**

- Matériau Chemsplash 55 GSM Type PB 6B
- Irradié stérile, double emballage et étiquette à points
- Dessus et chevilles élastiqués
- Sans silicone, latex ni PFAS
- Matériau antistatique
- Non pelucheux
- Semelle en PVC blanc
- Conforme à la norme ISO 14644-1:2015 Salle blanche 5 à 9
- Hauteur : 41 cm, taille XL



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 irradiée disponibles sur demande

1. chemsplash Surchaussures Type PB 6B

Code: **2560**

- Matériau PB Chemsplash 55 GSM Types PB 6B
- Longueur 16"
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique



Code de version Stérile Irradié : 2680

Tailles disponibles: L - XL

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

Code: **2782**

- Matériau PB Chemsplash 55 GSM Types PB 6B
- Semelle antidérapante en PU gris 70 GSM
- Haut et chevilles élastiqués
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique



Tailles disponibles: XL 42.5cm X 15.5cm

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

Code: **2564**

- Matériau PB Chemsplash 55 GSM Types PB 6B
- Semelle antidérapante en PVC blanc enduit
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique



Tailles disponibles: M - XL, Longueur 16"

Protection corporelle partielle CAT III

Ces produits ne contiennent pas de PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit. Conformés au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (liste des substances extrêmement préoccupantes et annexe XVII).

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

Code: **2781**

- Matériau PB Chemsplash 55 GSM Types PB 6B
- Semelle antidérapante en PU gris 70 GSM
- Haut élastiqué
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique



Tailles disponibles: Taille unique, Hauteur 41cm

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

Code: **2565**

- Matériau PB Chemsplash 55 GSM Types PB 6B
- Haut et cheville élastiqués
- Semelle PVC Blanche
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique



Tailles disponibles: XL - 2XL, Hauteur: 41cm

Code de version Stérile Irradié : 5820

6. chemsplash Capuche à cape Type PB 6B

Code: **2558**

- Matériau PB Chemsplash 55 GSM Types PB 6B
- Zone faciale élastiquée
- Coupe style Cape
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique



Tailles disponibles: Taille unique

Code de version Stérile Irradié : 5775

7. chemsplash Béret Type PB 6B

Code: **2755**

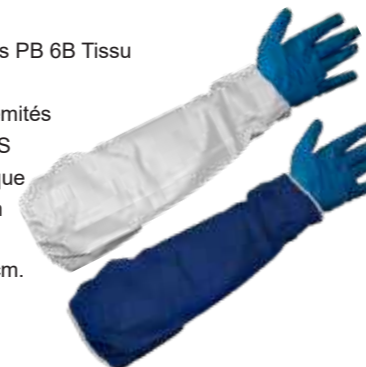
- Matériau PB Chemsplash 55 GSM Types PB 6B
- Élastique
- Sans PFAS
- Non pelucheux et antistatique



1. chemsplash Surmanches élastiquées Type PB 6B

Code: **2552**

- Chemsplash 55 GSM Types PB 6B Tissu
- Tissu microporeux
- Élastiquées aux deux extrémités
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique
- 42 cm de longueur 20,5 cm de largeur



Disponible en longueur de 50 cm.

Code: 2556

Code de version i Stérile Irradié : 6758

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

Code: **2557**

- Chemsplash 55 GSM Types PB 6B Tissu
- Microporeux, doux et confortable
- Poignet tricoté en polyester non pelucheux
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique
- Longueur totale (poignet compris) 49,5 cm



Code de version Stérile Irradié : 5771

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

Code: **2593**

- Chemsplash Types PB 6B Tissu
- Poignet tricot à faible peluchage avec passe-pouces
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique
- Longueur 42 cm



4. chemsplash Pantalon Eka Type PB 6B

Code: **2616**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Tissu
- Taille et chevilles élastiquées
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique

Tailles disponibles: S – 3XL



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

Code: **2549**

- Chemsplash 55 GSM Types PB 6B Tissu
- Fermeture éclair sur le devant avec rabat adhésif
- Poignets élastiqués
- Col rabattable
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique



Tailles disponibles: S – 5XL

Sterile Irradiated Version
Code: 2635
Code: 2637 with thumb loops

Disponible en **bleu** pour les commandes spéciales

4XL Code: 2772
5XL Code: 2771

6. avec poignets en tricot

Code: **2649**

- Poignet tricoté en polyester non pelucheux
- Tissu non pelucheux

Tailles disponibles: S – 3XL

Disponible en **bleu** pour les commandes spéciales



7. chemsplash Tablier à bavette Type PB 6B

Code: **2551**

- Tissu laminé microporeux Chemsplash 55 GSM
- Liens et tour de cou en polypropylène
- Matériau antistatique et sans PFAS
- Taille XL : 133 cm de longueur (longueur totale) x 67 cm de largeur

Tailles disponibles: S – 3XL



8. chemsplash Veste Eka zippée Type PB 6B

Code: **2606**

- Tissu Chemsplash 55 GSM Type PB 6B
- Manches longues et col
- Zip couvert
- Sans silicone, latex et PFAS
- Non pelucheux et antistatique



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

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

Code: **2700**

- Tissu Jet Spray 88 GSM
- Protection partielle du corps Cat III
- Matériau antistatique
- Faible peluchage et Sans PFAS
- Zone faciale élastiquée
- Coupe style Cape

Tailles disponibles: Taille unique



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

Code: **2746**

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

Tailles disponibles: L - 2XL



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

Code: **2730**

- Tissu Jet Spray 88 GSM
- Protection corporelle partielle Type PB 3B, 4B, 6B
- 110X67 MM
- Matériau antistatique
- Faible peluchage et Sans PFAS

Tailles disponibles: Taille unique



Protection corporelle partielle CAT III

Ces produits ne contiennent pas de PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit. Conformes au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (liste des substances extrêmement préoccupantes et annexe XVII).

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

Code: **2701**

- Tissu Jet Spray Chemsplash 88 GSM
- Protection corporelle partielle Type PB(3-B)
- Avec des passe-pouces
- Matériau antistatique
- Faible peluchage et Sans PFAS
- Élastiquée aux deux extrémités
- Longueur 42 cm (16.5")
- Coutures étanchées

Tailles disponibles: Taille unique



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

Code: **6248**

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

Tailles disponibles: XS - 3XL

Longueur du centre devant à l'ourlet en cm, S : 122, M : 128, L : 132, XL : 142

5.01 Longueur extra longue

Code: **6249**

Tailles disponibles: S - 2XL

Longueur du centre devant à l'ourlet en cm, S:147, M:151, L:155, XL:160



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: **6169**

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

Tailles disponibles: S - 3XL

Aussi disponible en Ecopack (25 Pièces par boîte) Code: 6761

2. Version avec col (sans capuche)

Code: **6062**

3. Version avec chaussettes / pieds

Code: **2546**

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



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

Code: **6155**

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

Tailles disponibles: M - 3XL

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



5. Version avec chaussettes/pieds

Code: **6168**

6. Combinaison chimique en Tychem® 2000 C - Types 3B/4B 5B/6B

Code: **6121**

- Cat III Types 3B/4B 5B/6B
- Souple et légère
- Excellente résistance aux déchirures
- Ouverture faciale élastiquée
- Coutures cousues et recouvertes
- Poignets et chevilles élastiqués
- Double rabat auto-adhésif
- Antistatique et non pelucheux

Tailles disponibles: S - 3XL

! Considérez les options Chemsplash 2727 à la Page 17

7. Version avec chaussettes/pieds

Code: **6119**

8. Tablier hauteur tibia en Tychem® C

Code: **6264**

9. Tablier à bavette en Tychem® C

Code: **6265**

10. Combinaison en Tychem® 6000 F avec coutures recouvertes Types 3B/4B 5B/6B

Code: **6127**

- Cat III Types 3B/4B 5B/6B
- 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: **6139**



Accessoires en Tyvek®

Tissu Types PB 5B/6B

Chemsplash.com fournit une gamme d'accessoires en Tyvek de type PB 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: **6245**



- Matériau Tyvek Types PB 6B
- Protection corporelle partielle
- Hauteur genoux
- Poignets élastiques
- Attache arrière
- Matériau antistatique
- Non pelucheux
- 30 par Boite

Tailles disponibles: M & 2XL

2. Blouse de laboratoire en Tyvek® à fermeture éclair

Code: **2550**



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

Tailles disponibles: S - 2XL

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

Code: **2548**



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

Tailles disponibles: S - 3XL

DuPont™
Tyvek®

• Versions Stérile irradiée disponibles sur demande

Protection partielle du corps CAT III

4. Veste en Tyvek® avec col

Code: **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
- 50 par Boite

Tailles disponibles: M - 2XL



5. Pantalon élastiqué en Tyvek®

Code: **6199**

- Tissu Tyvek Types PB 6B
- Taille élastiquées
- Matériau antistatique
- Coutures intérieures cousues
- Non pelucheux
- 50 par Boite

Tailles disponibles: M - 2XL



6. Surmanches élastiquées en Tyvek®

Code: **2554**

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



1. Surchaussure en Tyvek® avec semelle PVC antidérapante

Code: **2563**

- Tissu Tyvek Types PB 6B
- Semelle PVC antidérapante
- Longueur 40,6 cm (16")
- Matériau antistatique
- Non pelucheux
- Coutures intérieures cousues
- Conforme à la norme EN1149-5
- Boîte de 200 unités, en vrac

Tailles disponibles: L - XL



2. Surbotte en Tyvek® à lacet

Code: **6393**

- Tissu Tyvek Types PB 6B
- Haut élastiqué et lacets aux chevilles
- Non pelucheux
- 200 par boîte, en vrac.

Tailles disponibles: Taille unique



3. Surbotte antidérapante en Tyvek®

Code: **2566**

- Tissu Tyvek Types PB 6B
- Semelle antidérapante
- Coutures intérieures cousues
- Matériau antistatique
- 200 par boîte, en vrac.

Tailles disponibles: S - 2XL



4. Surchaussures en Tyvek® élastiquées 16"

Code: **2561**

- Tissu Tyvek Types PB 6B
- Matériau antistatique
- Couvre-chaussures élastiques
- Coutures intérieures cousues
- 400 par boîte, emballé en vrac.

Tailles disponibles: L - XL



DuPont™
Tyvek®

• Versions Stérile irradiée disponibles sur demande

Protection partielle du corps CAT III

5. Capuche à cape en Tyvek®

Code: **2559**

- Tissu Tyvek Types PB 6B
- Large bride
- Élastique autour du cou et du visage
- Coutures intérieures cousues.
- Matériau antistatique
- 100 par boîte, emballé en vrac.

Tailles disponibles: Taille unique



6. Capuche à cape en Tyvek® avec visière

Code: **6355**

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

Tailles disponibles: Taille unique



7. Protection de pistolet de pulvérisation en Tyvek®

Code: **6441**

- Fabriqué en Tyvek® 1422A
- Tissu Tyvek Types PB 6B
- Fixation par boutons pression
- Matériau antistatique
- Non pelucheux

Tailles disponibles: 30 x 33cm



8. Version Velcro Housse de pistolet pulvérisateur

Code: **6443**

- Fermeture velcro

Housses et sacs industriels Tyvek®

1. Housse de vêtement Tyvek® Museum

Code: **6495**

- Housse de protection pour vêtements
- Fabriquée en Tyvek inerte
- Protège des nuisibles, de la poussière et de
- Fermeture éclair et lien
- Antistatique
- Non pelucheux
- Entièrement fermée

Tailles disponibles: 178 L x 61 H x 24 P cm
86 L x 61 H x 64 P cm Code : 6487
90 L x 61 H x 24 P cm Code : 6493
120 L x 61 H x 24 P cm Code : 6494
140 L x 61 H x 24 P cm Code : 6824



2. Housse de protection pour veste Tyvek®

Code: **6826**

- Housse de protection pour vestes
- Fabriquée en Tyvek inerte
- Protège des nuisibles, de la poussière et de la lumière
- Fermeture à glissière et à nouer
- Entièrement fermée
- Non pelucheuse
- Antistatique

Tailles disponibles: 108x63cm



3. Housse pour manteau

Code: **6827**

Tailles disponibles: 150x63cm

4. Housse pour manteau long

Code: **6828**

- Pratique pour ranger ou déplacer les manteaux en toute sécurité

Tailles disponibles: 192x73cm



5. Housse de rail Tyvek®

Code: **6498**

- Compatible avec les rails à roulettes standard
- Fabriqué en Tyvek inerte
- Pratique pour ranger et déplacer les vêtements au quotidien
- Matériau antistatique et non pelucheux
- Entièrement fermé
- Protège des nuisibles, de la poussière et de la lumière

Tailles disponibles:

180Lx150Hx60D cm
147Lx80Hx60D cm Code du modèle: 6500
150Lx152Hx60D cm Code du modèle: 6499



6. Couvre-tuyau Tyvek®

Code: **6995**

- Fabriqué en Tyvek® 1422A
- Peu pelucheux, respirant, anti-perforation et résistant à l'humidité
- Autoclavable
- Élastique cousu à la base
- Fermetures en caoutchouc sans latex pour une étanchéité optimale et une protection optimale contre la poussière
- Idéal pour la stérilisation des bouteilles et autres tâches
- Fabriqué selon des normes élevées et idéal pour une utilisation en salle blanche
- Fabriqué sur mesure



7. Housse pour robot Tyvek®

- Fabriquée selon vos dimensions



Accessoires pour risques mineur Catégorie I Matériaux en polypropylène, TPU et CPE

EN 1186-3:2022



Ces produits sont adaptés à une utilisation dans les zones de travail homologuées BRC et pour l'industrie pharmaceutique. Ces produits ne contiennent pas de PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit. Conformés au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (liste des substances extrêmement préoccupantes et annexe XVII).

1. Combinaison jetable en polypropylène

Code: **2523**

- Polypropylène non tissé 30 GSM
- Fermeture éclair sur le devant avec capuche
- Poignets et chevilles élastiqués
- Convient aux règles d'hygiène/à la transformation des aliments
- Zones propres/opérations d'élimination
- Latex, sans PFAS et sans danger pour les aliments

Tailles disponibles: S-5XL

Couleurs disponibles :

Bleu ■
Blanc ■
Rouge ■



1.1 Avec col sans capuche

Code: **2524**

2. Blouse de laboratoire en polypropylène pour visiteur

Code: **2515**

- Tissu polyéthylène 30 GSM
- Fermeture à Velcro avec col rabattable
- Poignets élastiqués
- Idéal pour les environnements non dangereux
- Idéal pour l'industrie alimentaire
- Latex, sans PFAS et sans danger pour les aliments

Tailles disponibles: S-3XL

Couleurs disponibles :

Bleu ■
Blanc ■
Rouge ■



3. Blouse de laboratoire en polyéthylène pour visiteur

Code: **2543**

- Tissu en polyéthylène, épaisseur 20 microns
- 3 boutons-pression sur le devant avec col rabattable
- Manches longues et poignets ouverts
- Idéal pour les environnements non dangereux
- Idéal pour l'industrie agroalimentaire
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments

Tailles disponibles: 130 x 150 cm

Couleurs disponibles: Bleu ■ Blanc ■



4. Tablier bavette CARGO® en TPU pour l'alimentation et l'hygiène

Code: **1435**

- Tablier bavette en TPU pour l'alimentation et l'hygiène
- 0,28 mm, poids : 310-330 g
- Matière souple et flexible
- Excellente résistance aux graisses et fluides animaux
- Liens de serrage latéraux et au col dans le même tissu
- Imperméable
- Sans poches
- Latex, sans PFAS et sans danger pour les aliments

Tailles disponibles: 90cm x 115cm

Couleurs disponibles:

Bleu ■ Vert ■



5. Tablier jetable en polyéthylène 10 microns

Code: **2500**

- 10(µm), Surface gaufrée
- Liens à la taille
- Latex, sans PFAS et sans danger pour les aliments
- Convient aux aliments
- Paquet de 100

Tailles disponibles: 70 x 115 cm

Autres poids et tailles disponibles sur demande

Couleurs disponibles :

Bleu ■ Blanc ■ Rouge ■
Jaune ■ Vert ■



5.1 Version gaufrée 15 microns (Bleu uniquement) Code : 2764

6. Tablier à manches longues CPE avec passants pour les pouces

Code: **6254**

- Poids 45 GSM
- Polyéthylène CPE souple
- Résistant à l'eau
- Sans latex
- Lien à nouer à la taille
- Passe-pouce
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments
- Paquet plat de 100

Tailles disponibles: 95 x 120 cm

Couleurs disponibles:

Bleu ■



Accessoires pour risques mineur Catégorie I Matériaux en polypropylène et CPE

EN 1186-3:2022



Ces produits sont adaptés à une utilisation dans les zones de travail homologuées BRC et pour l'industrie pharmaceutique. Ces produits ne contiennent pas de PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit. Conformés au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (liste des substances extrêmement préoccupantes et annexe XVII).

1. Cagoule en polypropylène

Code: **6335**

- Cagoule 18 GSM avec bande élastique au niveau des yeux et du cou
- Polypropylène filé et coupe en deux parties
- Cagoule intégrale
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments



Tailles disponibles:
36 cm du haut du cou au bas du visage

Couleurs disponibles :

Bleu Rouge Blanc

2. Chaussettes en polypropylène

Code: **2787**

- Tissu en polypropylène 40 GSM avec élastique à l'ouverture
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments
- 10 paires/paquet, 250 paires/carton



Tailles disponibles: 36x18cm

Couleurs disponibles :

Blanc

3. Surbottes en polypropylène

Code: **2785**

- Tissu en polypropylène 40 GSM
- 2 attaches en polypropylène
- Coutures surjetées et sans PFAS
- 10 paires par sachet, 250 paires par carton



Tailles disponibles: 46x41cm,

Couleurs disponibles :

Blanc

4. Slips en polypropylène

Code: **2786**

- Tissu en polypropylène 40 GSM
- Taille et bas de jambe élastiqués
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments
- 10 pièces par sachet, 250 pièces par carton



Couleurs disponibles :

Blanc

5. Boxer en polypropylène

Code: **2784**

- Tissu en polypropylène 40 GSM
- Coutures surjetées et taille élastiquée
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments
- 10 pièces par sachet, 250 pièces par carton



Tailles disponibles:

Taille standard: 51x37cm, XL: 60x44cm

Couleurs disponibles :

Blanc

6. Gilet standard en polypropylène

Code: **4732**

- Tissu en polypropylène 40 GSM
- Col en V
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments
- 10 pièces par sachet, 100 pièces par carton



Tailles disponibles: 84x124cm

Couleurs disponibles :

Blanc

6.1 Gilet en polypropylène XL

Code: **4736**

Tailles disponibles: 96x140cm

7. Ensemble de sous-vêtements en polypropylène

Code: **2791**

- Polypropylène 40 GSM
- 1 débardeur col V (XL)
- 1 boxer taille élastiquée (XL)
- 1 slip taille et ouverture de jambe élastiquées
- 1 paire de couvre-bottes élastiqués avec liens à nouer (46 x 41 cm)
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments
- 1 lot/sachet, 100 lots/carton



Couleurs disponibles :

Blanc

Accessoires pour risques mineur Catégorie I Matériaux en polypropylène et CPE

EN 1186-3:2022



Ces produits sont adaptés à une utilisation dans les zones de travail homologuées BRC et pour l'industrie pharmaceutique. Ces produits ne contiennent pas de PFAS, RoHS, POP, TSCA ni de matériaux provenant de zones de conflit. Conformés au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 (liste des substances extrêmement préoccupantes et annexe XVII).

1. Charlotte double couture

Code: **2516**

- SPP Polypropylène non tissé 10 GSM
- Élastique et double couture
- Sans latex, sans PFAS et sans danger pour les aliments
- Paquet de 100



Tailles disponibles: 21 Inch - taille unique
Capuchon de vadrouille 24" Code: 2660

1.1 Charlotte Version 14 GSM 24" - Code: 2660

1.2 Version métal détectable - Code: 3489 (Bleu uniquement)

Couleurs disponibles: Bleu Blanc Rouge Jaune Vert

2. Bonnet bouffant - Fabriqué à la main

Code: **5779**

- SPP Polypropylène 10 GSM
- Fabriqué à la main
- Paquet de 100
- Sans latex et PFAS
- Convient aux aliments
- Avec élastique



Tailles disponibles: 21"

Couleurs disponibles: Bleu Blanc

3. Filet à cheveux jetable en nylon

Code: **3566**

- Nylon épais et élastique
- Pour la restauration et les services
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments
- Lot de 100



Tailles disponibles: 21"

Couleurs disponibles: Bleu Vert

4. Casquette en polypropylène épais

Code: **2528**

- Polypropylène épais
- Visière 80 GSM, chapeau 38 GSM et filet à cheveux 10 GSM
- Sans PFAS et sans danger pour les aliments
- Lot de 100



Couleurs disponibles: Bleu Blanc

5. Masque de barbe en non tissé

Code: **2505**

- SPP Masque à barbe non tissé
- Élastique et 100 % sans latex
- Sans PFAS et adapté au contact alimentaire
- Paquet de 100



Tailles disponibles: 18"

Couleurs disponibles: Bleu Blanc Vert

5.1 SPP Métal Détectable

Code: **5791 (Bleu uniquement)**

6. Surmanches jetables en polyéthylène

Code: **2527**

- LDPE 2.6 G, 15 (µm) et coutures thermosoudées
- Élastique aux deux extrémités
- Sans latex, sans PFAS et sans danger pour les aliments
- Paquet de 100



Tailles disponibles: 40 X 20 cm

Couleurs disponibles :

Bleu Blanc Rouge
Jaune Vert Rose Orange

6.1 LDPE métal détectable - Code: 5792 (Bleu uniquement)

6.2 50 GSM Polypropylène Version 42cm - Code: 2553 (Blanc uniquement)

7. Surchaussure CPE 4,2 G 16" (41 cm)

Code: **2578 (Bleu uniquement)**

- Polyéthylène chloré jetable 4,2 G
- Chevilles élastiques et coutures thermosoudées
- Sans latex, PFAS et sans danger pour les aliments
- Lot de 100



Tailles disponibles: 16"(41cm) Longueur, (15 cm) Largeur

7.1 Version 3 G

Code: **2522 (Bleu uniquement)**

- Matériau en polyéthylène comprimé 3 G



7.2 Version metal Détectable CPE 3 G

Code: **5793 (Bleu uniquement)**

- 3 G avec bande détectable en métal



7.3 3.5 G Version - Taille femme

Code: **2520 (Bleu uniquement)**

- Matériau en polyéthylène comprimé CPE 3,5 G
- Chevilles élastiques et fabrication mécanique



Tailles disponibles: Longueur: 36 cm, hauteur: 15 cm

8. Surchaussures CPE Deluxe 8,2 G 16" (41 cm)

Code: **2573**

- Semelle en Polyéthylène chloré à haute résistance 8,2 G
- Grip en polyéthylène gaufré sur la semelle
- Section de cheville en polypropylène élastiqué
- Sans latex, PFAS et sans danger pour les aliments, Boîte de 400



Tailles disponibles: 16"(41cm) Longueur

Couleurs disponibles: Blanc/Bleu Blanc/Blanc

9. Surchaussures CPE antidérapante 14 GSM

Code: **2521 (Blanc uniquement)**

- 14 GSM avec film CPE 100 µm (micron), 13 G (poids) surface antidérapante et gaufrée
- Sachet de 100 pièces, carton de 500 pièces



Tailles disponibles: 16"(41cm) Longueur

1. chemsplash Gants jetables en vinyle Versa Non poudrés

Code: **4050**

- Qualité médicale
- Approuvé pour le contact alimentaire
- Manchette roulée, Sans PFAS et sans latex
- Ambidextre
- Compatible avec les écrans tactiles
- Épaisseur: 3,1 mil / 0,08 mm
- Poids : 4,5 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE
- Boîte: 200 pièces / Carton: 10x200 pièces
- Palette Euro: 480 /
- Palette standard: 640

Couleurs: Bleu
Tailles: S - XL
Standard:

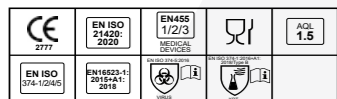


2. chemsplash Nitrile multi-tâches Gants jetables Non poudrés

Code: **4010**

- 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 / 0,07 mm
- Poids : 3,5 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE, Sans PFAS
- Boîte: 100 pièces / Carton: 10x100 pièces
- Palette Euro :1040 pièces /
- Palette standard : 1360 pièces

Couleurs: Bleu, vert, rouge, blanc
Tailles: S - XL
Standard:

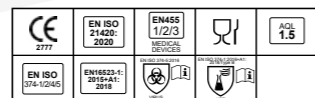


3. chemsplash Gants jetables en nitrile Long n'Strong Non poudrés

Code: **4009**

- Gant en nitrile robuste Non poudrés
- Bouts des doigts texturés
- Gant long de 29 cm avec manchette de protection roulée
- Approuvé pour le contact alimentaire
- Qualité médicale
- Ambidextre
- Sans latex, Sans PFAS
- Épaisseur : 6,2 mil / 0,16 mm
- Poids : 7,0 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE
- Boîte: 50 pièces / Carton: 10x50 pièces
- Palette Euro: 630 / Palette Standard: 800

Couleurs: Bleu
Tailles: S - XL
Standard:

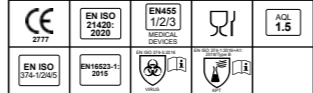


4. chemsplash Gants jetables Engi-Black en nitrile Non poudrés

Code: **4098**

- Gant en nitrile de qualité industrielle/nitrile robuste
- Qualité médicale
- Approuvé pour le contact alimentaire
- Micro texturé
- Ambidextre
- Manchette roulée, Sans PFAS et sans latex
- Compatible avec les écrans tactiles
- Épaisseur: 4,3 mil / 0,11 mm
- Poids : 5,0 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE
- Boîte: 100 pièces /
- Carton: 10x100 pièces
- Palette Euro : 720 /
- Palette standard : 960

Couleurs: Noir
Tailles: S - XL
Standard:



5. chemsplash SumoGrip Nitrile Gant jetable Non poudrés

Code: **4070**

- Gant en nitrile confort haut de gamme
- Sumo Grip sur la paume et le dos
- Résistant aux produits chimiques selon EN374 Type B
- Manchette roulée, Sans PFAS et sans latex
- Ambidextre
- Compatible avec les écrans tactiles
- Épaisseur: 9,8 mil / 0,25 mm
- Poids: 8,0 grammes
- NQA : 1,5
- Approuvé CE
- Boîte: 50 pièces / Carton: 10x50 pièces
- Palette Euro: 720 /
- Palette standard : 960

Couleurs: Orange, Noir
Tailles: S - 2XL
Standard:



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
- Fabriqué en polypropylène

Standard:

EN149:2001: +A1:2009

1. FFP2 Masque coque à valve

Code: **3672**

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

1.1 Compatible avec les distributeurs automatiques

Code: **3679**

- Emballé individuellement



VERSION DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE COMPATIBLE DE 3672

2. FFP2 Masque pliable à valve

Code: **3673**

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



3. FFP2 Masque 3 plis à valve

Code: **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



1. Masque chirurgical 3 plis avec boucles élastiques

Code: **2582**

- Masque chirurgical 3 plis avec élastiques auriculaires
- Bande nasale flexible intégrée en plastique
- Sans latex et sans danger pour les aliments
- Boîte de 50

Standard:

EN 14683: IIR,
Approuvé CE : 93/42/EEC



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
- Fabriqué en polypropylène

Standard:

EN149:2001: +A1:2009

1. FFP3 Masque coque à valve

Code: **3492**

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



2. FFP3 Masque pliable à valve

Code: **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 3 plis à valve

Code: **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.com

Distributeur mondial
Support technique expérimenté
Stocks importants



Scannez-moi



POUR CONSULTER NOTRE SITE WEB

EU

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

Teléfono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com

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