

Vêtements de protection à usage court

PREMIER GUIDE DES METIERS

Afin de répondre à la diversité des applications rencontrées, WeeSafe a élaboré un guide des métiers. Ce guide détaille les différentes activités professionnelles où le risque chimique est omniprésent, ainsi que les métiers concernés et les différentes substances chimiques rencontrées. Ce support de vente est destiné à nos partenaires spécialistes des EPI, ainsi qu'à tous les prescripteurs et utilisateurs, pour les guider dans leur choix en matière de sécurité.





UN PACKAGING INNOVANT

Les pictogrammes ludiques et universels utilisés sur nos packagings les rendent très faciles à lire et à comprendre, quelle que soit la langue utilisée. Les caractéristiques du produit et l'application pour laquelle il a été conçu sont immédiatement identifiables.

Nos manuels d'utilisation en A3 sont traduits en 13 langues.



À partir du QR code, le porteur peut regarder la vidéo d'habillage et de déshabillage de la tenue.

UN CONDITIONNEMENT INTELLIGENT

Du début de la production à l'emballage final, aucun détail n'est négligé! Chaque gamme de produits bénéficie d'un emballage carton de couleur spécifique permettant une identification facile et rapide dans les zones de stockage. Ce même code couleur est repris sur l'étiquette poitrine et sur le sachet d'emballage. Chaque carton comporte un numéro de lot de fabrication pour une traçabilité totale.



UNE PRÉSENCE INTERNATIONALE



WeeSafe est désormais présent dans plusieurs pays à travers son réseau de revendeurs. Notre équipe se déplace régulièrement dans les différentes régions afin d'apporter un soutien technique et commercial aux équipes de vente de nos distributeurs.



INTRODUCTION

En quelques années WeeSafe s'est hissée aux premiers rangs sur le marché des vêtements de protection contre les risques chimiques. Conception rigoureuse, qualité de fabrication constante, contrôles permanents et process de normalisation exemplaire, sont les piliers de notre croissance.

Notre mission est d'apporter à chaque utilisateur et à chaque univers métier, la solution vêtement à usage court adaptée, confortable et protectrice.

Vous découvrirez notre gamme complète de combinaisons à usage unique de catégorie 3 dans ce nouveau catalogue !

QUALITÉ PREMIUM

WeeSafe sélectionne uniquement des matières premières de qualité supérieure, choisies en fonction des risques métiers. Nous adaptons les différentes technicités de coutures en corrélation avec ces mêmes risques. Enfin, nous avons défini des coupes amples pour chaque taille, afin d'optimiser le confort et la résistance de nos modèles.



NOUVELLE CERTIFICATION



Nos vêtements sont certifiés par des organismes européens et sont conformes à la nouvelle directive européenne UE 2016/425 relatif aux EPI. Nous sommes en relation permanente avec les organismes publics et les groupements professionnels pour respecter les normes en vigueur et anticiper celles à venir.

FABRICATION ET STOCKAGE

Nous avons développé une relation de confiance et de fidélité avec nos usines partenaires. Celles -ci sont régulièrement auditées par des organismes européens. Des contrôles qualité sont effectués systématiquement en cours de production et lors de la réception des produits dans notre entrepôt ce qui permet de vérifier la conformité des produits au cahier des charges établi. Fort d'un stock permanent de 600 palettes uniquement dédiées aux combinaisons, nous pouvons répondre rapidement à toutes les demandes sur nos principales ventes.



SOMMAIRE

Présentation et données techniques	1à6
VÊTEMENTS DE PROTECTION	
GAMME SMS WeeCover WeeCover Blue WeeCover Max 1 WeeCover Max 1 Blue WeeCover Max 1 Integral	7 8 10 12 14 16
GAMME MICROPOREUX WeePro WeePro Col WeePro Max Plus WeePro Max Green WeePro Max Integral WeePro Accessoires	18 20 22 24 26 28 30 à 38
COMBINAISON BI-MATIERE DOS AÉRÉ WeeBack	40 42
GAMME PROTECTION CHIMIQUE WeeJet WeeJet Accessoires	44 46 48 à 51
KITS	52
ESSUYAGE NON-TISSÉ GAMME WEETEX WeeTex Extra WeeTex White WeeTex Light WeeTex Flex Strong WeeTex Polish WeeTex Blue WeeTex Max	53 54 54 54 55 55 55

QUELLE NORME POUR QUELS TYPES DE PROTECTION?

GUIDE DES NORMES DE PROTECTION EUROPÉENNES DE CATÉGORIE 3

-	Type 6 EN 13034	PROJECTIONS LIQUIDES LIMITEES
15	Type 5 EN ISO 13982-1	PARTICULES CHIMIQUES SOLIDES
14	Type 4 EN 14605	AEROSOLS LIQUIDES
13	Type 3 EN 14605	PROJECTIONS LIQUIDES INTENSES
+	Type 1 & 2 EN 943-2	AEROSOLS ET NON ÉTANCHE AUX GAZ

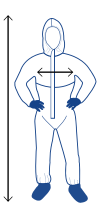
GUIDE DES NORMES DE PROTECTION CHIMIQUE SUPPLÉMENTAIRES

4	EN 1149-5	RISQUES ELECTROSTATIQUES
	EN 1073-2	PARTICULES RADIOACTIVES
®	EN 14126	AGENTS INFECTIEUX

QUELLES TENUES POUR QUELS TYPES DE PROJECTIONS?



TABLEAU DES TAILLES



PEHD

Tailles	Réf. WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine	
S	S 01 162 - 170 cm		84 - 92 cm	
М	02	170 - 176 cm	92 - 100 cm	
L	03	176 - 182 cm	100 - 108 cm	
XL	04	182 - 188 cm	108 - 116 cm	
XXL	05	188 - 194 cm	116 - 124 cm	
XXXL	06	194 - 200 cm	124 - 132 cm	

PERFORMANCES DES MATÉRIAUX ET COUTURES

ÉTANCHÉITÉ MATIÈRE

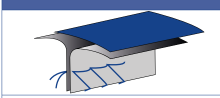
ÉTANCHÉITÉ COUTURE

RESPIRABILITÉ MATIÈRE

ETANCHETTE MATTER

Film barrière en PE haute densité pour une étanchéité maximale contre les projections liquides denses.

THERMOCOLLÉES



Couture cousue interne recouverte d'une bande thermocollée pour une étanchéité optimale contre les poussières très fines et dangereuses.

SMS



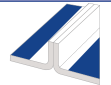
Le materiau WeeCover est le plus respirant pour les tenues de type 5 & 6. Sa triple couche en non tissé libère la transpiration accumulée.

FILM MICROPOREUX



Film extérieur en polyéthylène protégeant des faibles projections liquides et des poussières dangereuses.

BORDÉES



Couture recouverte d'une bande en polypropylène multi-couches pour une résistance mécanique absolue. Étanchéité optimale contre les aérosols et les particules de poussières fines.

FILM MICROPOREUX



Le matériau WeePro est conçu pour permettre à la transpiration de s'évacuer à l'extérieur de la combinaison.

SMS



Matériau composé de 3 couches de polypropyléne protégeant des poussières dangereuses et des faibles projections liquides

SLIR IFTÉFS



Couture surjetée pour une résistance mécanique soutenue. Convient pour les projections liquides légères et les particules sèches.

PEHD



Le matériau WeeJet est souple à porter et non bruyant. Sa couche interne en SMS limite la transpiration.

PROPRIÉTES PHYSIQUES DES TISSUS - NOTE DE RÉSISTANCE À:

MATÉRIAUX	ABRASION	FLEXION	DÉCHIRURE	TRACTION	PERFORATION
PEHD	6/6	1/6	3/6	2/6	2/6
MICROPOREUX	4/6	6/6	2/6	1/6	1/6
SMS	2/6	6/6	2/6	1/6	1/6

RESISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION - (ISO 6530)

MATÉRIAUX	ACIDE SULFURIQUE (30%)	HYDROXYDE DE SODIUM (10%)	ĽO-XYLÈNE	BUTANOL-1
PEHD	3/3	3/3	3/3	3/3
MICROPOREUX	3/3	3/3	3/3	3/3
SMS	3/3	3/3	1/3	1/3

RÉSISTANCE DU TISSU À LA PERMÉATION DE LIQUIDES - (EN ISO 6529)

MATÉRIAUX	HYDROXYDE DE SODIUM (40%)	ACIDE SULFURIQUE (30%)	ACIDE SULFURIQUE (96%)	ACIDE PHOSPHORIQUE (85%)	ACIDE NITRIQUE (70%)
PEHD	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
MICROPOREUX	6/6	6/6	NT	NT	NT
SMS	NT	NT	NT	NT	NT

PERFORMANCES DES TISSUS À LA PÉNÉTRATION D'AGENTS INFECTIEUX

-(EN 14126)

MATÉRIAUX	PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES PAR LE SANG ISO 16604	LIQUIDES CONTAMINÉS EN ISO 22610	AÉROSOLS BIOLOGIQUEMENT CONTAMINÉS EN ISO 22611	PARTICULES SOLIDES CONTAMINÉS EN ISO 22612
PEHD	6/6	6/6	3/3	3/3
MICROPOREUX	6/6		3/3	3/3
SMS	NT	NT	NT	NT















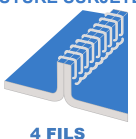


- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Coupe ample assurant au porteur une liberté de mouvement et favorise la circulation de l'air pour un meilleur confort.
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée 1073-2 contre les particules radioactives
- Poignets jersey

MATÉRIAU SMS



COUTURE SURJETÉE



Applications

- Métiers du bois et bâtiment
- Industries des composites
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Travaux de ponçage
- Travaux d'isolation, d'entretien et de maintenance
- Manipulations de fibres de verre et céramiques

Données Techniques

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe	
(100N	3/6	J

Test de poussière (combinaison entière)

Méthode de test EN ISO 13982-1 + A 1: 2010 Type 5	Résultats	
Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L	3,98%	
Valeur de la fuite vers l'intérieur total par combinaison de protection Ls8/10	4,3%	
Valeur de la fuite vers l'intérieur Ljmn 82/90	7,9%	

Résistance à la pénétration de liquide

Méthode de test EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3

(M	L	XL	XXL	XXXL
	WL-C-02	WL-C-03	WL-C-04	WL-C-05	WL-C-06

















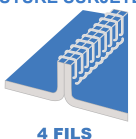


- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques à la capuche, la taille ,aux chevilles et aux poignets Jersey pour un meilleur confort
- Matériau ultra respirant et style ergonomique qui contribuent à réduire le risque de stress thermique
- Normée 1073-2 contre les particules radioactives
- Couleur bleue pour les travaux très salissants

MATÉRIAU SMS



COUTURE SURJETÉE



Applications

- Métiers du bois et bâtiment
- Industries des composites
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Travaux de ponçage, d'isolation, d'entretien et de maintenance
- Environnements salissants, hygiène et visites d'usines
- Paintball

Données Techniques

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe
Methode de test EN 100 1000-2	100N	3/6

Test de poussière (combinaison entière)

Méthode de test EN ISO 13982-1 + A 1: 2010 Type 5	Résultats
Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L	3,98%
Valeur de la fuite vers l'intérieur total par combinaison de protection Ls8/10	4,3%
Valeur de la fuite vers l'intérieur Ljmn 82/90	7,9%

Résistance à la pénétration de liquide

Méthode de test EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3

Référence

M	L	XL	XXL	XXXL
WL-CB-02	WL-CB-03	WL-CB-04	WL-CB-05	WL-CB-06



WL-CB-OX











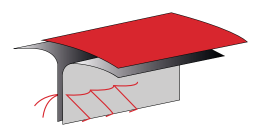


- Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amiante
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement
- Packaging spécial amiante pour une traçabilité de vos EPI
- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Coupe ample pour assurer au porteur une liberté de mouvement et favoriser la circulation de l'air pour un meilleur confort.





COUTURE THERMOCOLLÉE



Applications

- Travaux de désamiantage
- Prélèvements amiante
- Diagnostics amiante
- Travaux de ponçage
- Manipulations de fibres de verre et céramiques
- Pose d'isolation en laine de roche minérale

Données Techniques

Test de poussière (combinaison entière)

Méthode de test EN ISO 13982-1 + A 1: 2010 Type 5	Résultats
Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L	3,98%
Valeur de la fuite vers l'intérieur total par combinaison de protection Ls8/10	4,3%
Valeur de la fuite vers l'intérieur Limn 82/90	7 9%

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe	
mothed do toot EN 100 10000 Z	78N	3/6	

Résistance à la pénétration de liquide

Méthode de test EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3

L	XL	XXL	XXXL
WL-C1-03	WL-C1-04	WL-C1-05	WL-C1-06















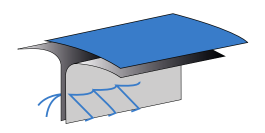


- Élastiques à la capuche, la taille, aux poignets et chevilles pour un meilleur ajustement
- Matériau ultra respirant
- Couleur bleue pour plus de discrétion sur les chantiers de désamiantage et les diagnostics amiante
- Couleur bleue pour les travaux très salissants
- Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amiante





COUTURE THERMOCOLLÉE



Applications

- Travaux et inspections de désamiantage
- Pose d'isolation laine de roche et minérale
- Diagnostics et prélèvements amiante
- Manipulations de fibres de verre et céramiques
- Environnements salissants
- Manipulation de poudre

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Méthode de test EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3

Test de poussière (combinaison entière)

Méthode de test EN ISO 13982-1 + A 1: 2010 Type 5	Résultats
Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L	3,98%
Valeur de la fuite vers l'intérieur total par combinaison de protection Ls8/10	4,3%
Valeur de la fuite vers l'intérieur Ljmn 82/90	7,9%

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe	
Wicthode de test EN 100 10000-2	133N	3/6	

L	XL	XXL
WL-C1B-03	WL-C1B-04	WL-C1B-05

















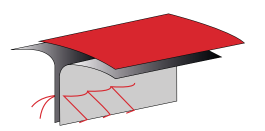


- Fermeture éclair à double sens
- Manche raglan pour plus d'aisance
- Poignets et chevilles élastiqués, élastique de serrage au niveau du dos
- Coutures thermocollées à plat offrant une protection optimale face à l'amiante
- Poignets avec passe-pouce élastiqué









Applications

- Travaux de désamiantage
- Prélèvements amiante
- Diagnostics amiante
- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Manipulations de poudre
- Démantèlement nucléaire

Données Techniques

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe
	100N	3/6

Test de poussière (combinaison entière)

Méthode de test EN ISO 13982-1 + A 1: 2010 Type 5	Résultats	
Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L	3,98%	
Valeur de la fuite vers l'intérieur total par combinaison de protection Ls8/10	4,3%	
Valeur de la fuite vers l'intérieur Ljmn 82/90	7,9%	

Résistance à la pénétration de liquide

Méthode de test EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H₂SO₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3

L	XL	XXL	XXXL
WL-C1-03I	WL-C1-04I	WL-C1-05I	WL-C1-06I





GAMME MICROPOREUX



















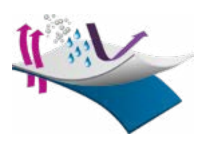


Caractéristiques



- Matière respirante pour un meilleur confort
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Manche raglan pour une meilleure facilité de mouvements
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX



COUTURE SURJETÉE



Applications

- Peinture industrielle et automobile
- Industries des composites ainsi que chimiques
- Industries agro-alimentaires
- Industries pharmaceutiques
- Manipulation de colles et solvants
- Nettoyage et maintenance industrielle

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe	١
Methode de test EN 130 13333-2	120 N	3/6	

Référence

[S	M	L	XL	XXL	XXXL	1
	WL-P-01	WL-P-02	WL-P-03	WL-P-04	WL-P-05	WL-P-06	J



WL-P-OX

















- Matière respirante pour un meilleur confort
- Rabat autocollant sur la fermeture à glissière
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les risques biologiques et les particules radioactives

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX



COUTURE SURJETTÉES



4 FILS

Applications

- Industries agroalimentaires et chimiques
- Industries des composites
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Visites d'usines
- Travaux publics
- Projections d'huile et de graisse

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion	
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3	
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3	
O Xylène	Classe 2	Classe 3	
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3	

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe
Methode de test EN 130 13935-2	120 N	3/6

М	L	XL	XXL	XXXL
WL-PC-02	WL-PC-03	WL-PC-04	WL-PC-05	WL-PC-06



















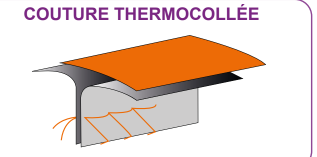




- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques > MEILLEURS RÉSULTATS DANS SA CATÉGORIE

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX





Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Épidémies et virus
- Traitements amiante et phytosanitaire
- Brouillard de pulvérisation de peinture
- Industries chimiques et nucléaires
- Manipulation de poudre toxique et d'agents biologiques

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Contre les agents infectieux

Méthode de test EN ISO 14126	Résultats	Classe
Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang – ISO 16604	20 Kpa	6/6
Contact avec des solides contaminés immergés - ISO 22610	> 75min	6/6
Exposition à des aérosols liquides – ISO 22611	Log > 5	3/3
Exposition à des particules solides – ISO 22612	Log CFU< 1	3/3

M	L	XL	XXL
WL-PMP-02	WL-PMP-03	WL-PMP-04	WL-PMP-05

















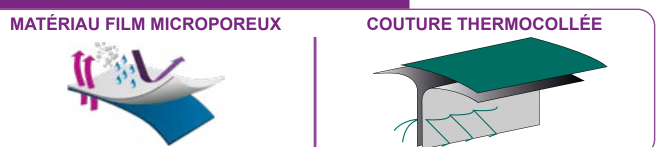




Caractéristiques



- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Mentonnière pour un ajustement optimal autour d'un masque respiratoire complet
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les pesticides
- Normée contre les risques biologiques



Applications

- Traitements phytosanitaires
- Cultures des plantes, pulvérisation insecticide et pesticide
- Horticultures, aquacultures, viticultures
- Élevages, protection contre les risques d'origine animale (Grippe Aviaire)
- Récoltes
- Industries chimiques et pharmaceutiques

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Contre les agents infectieux

Méthode de test EN ISO 14126	Résultats	Classe
Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang – ISO 16604	20 Kpa	6/6
Contact avec des solides contaminés immergés - ISO 22610	> 75min	6/6
Exposition à des aérosols liquides – ISO 22611	Log > 5	3/3
Exposition à des particules solides – ISO 22612	Log CFU< 1	3/3

M	L	XL	XXL
WL-PMG-02	WL-PMG-03	WL-PMG-04	WL-PMG-05























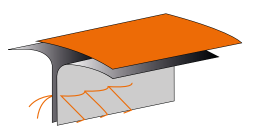


- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair avec rabat autocollant
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques > type virus





COUTURE THERMOCOLLÉE



Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Démantèlements nucléaires
- Désamiantage
- Épidémies et virus
- Décontamination de sites pollués
- Industries chimiques

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Contre les agents infectieux

Méthode de test EN ISO 14126	Résultats	Classe
Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang – ISO 16604	20 Kpa	6/6
Contact avec des solides contaminés immergés - ISO 22610	> 75min	6/6
Exposition à des aérosols liquides – ISO 22611	Log > 5	3/3
Exposition à des particules solides – ISO 22612	Log CFU< 1	3/3

L	XL	XXL
WL-PMI-03	WL-PMI-04	WL-PMI-05









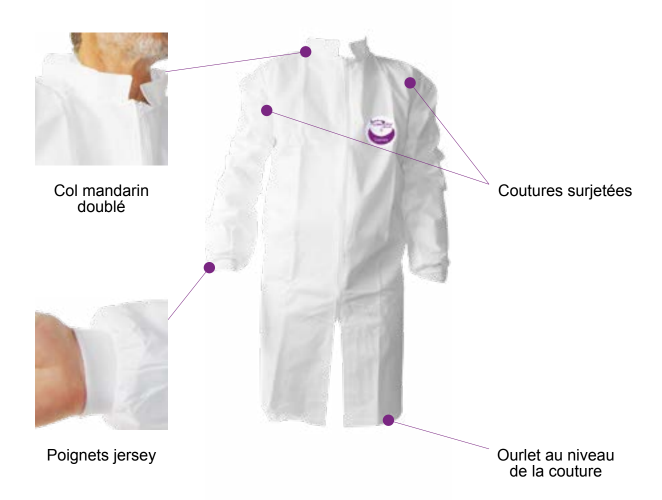












- Limite les contaminations dans les zones controlées : la blouse WeePro est fabriquée à partir d'une matière PREMIUM extrêmement peu pelucheuse. Le col et le bas de la blouse sont doublés afin d'éviter l'apparition de filaments.
- Protège contre les particules / projections liquides / vaporisations : la blouse protège des éclaboussures légères de produits chimiques non concentrés. Les coutures bordées stoppent les particules les plus fines et les vaporisations sous forme d'aérosols
- Assure un confort optimum : la matière WeePro est légère et respirante. Les poignets Jersey remplacent les élastiques traditionnels pour améliorer le confort
- Présentée en sachet individuel hermétique : évite toute contamination extérieure
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : poudres, colles, résines, solvants, peintures, produits chimiques





COUTURE SURJETÉE



Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle blanche
- Industries de pointe et électroniques
- Nettoyage et entretien de site
- Industries agroalimentaires

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Référence

M	L	XL	XXL
WL-BE-02	WL-BE-03	WL-BE-04	WL-BE-05

WL-BE-OX







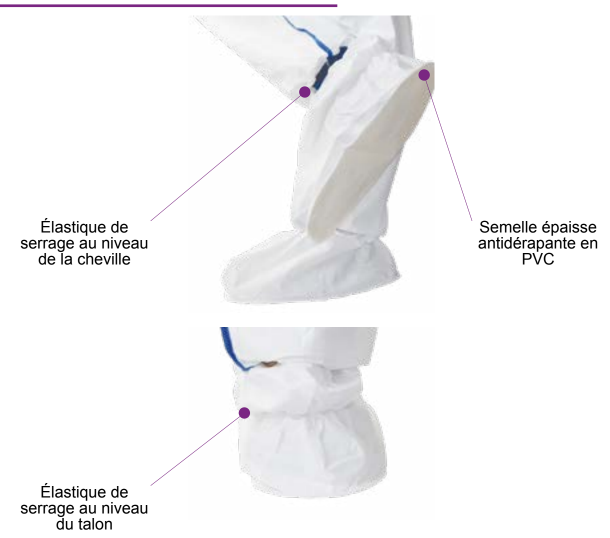












- Tissu très faiblement pelucheux évitant toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Semelle épaisse en PVC avec un fort pouvoir antidérapant sur sols secs ou humides
- Élastiques de serrage au niveau de la cheville, ainsi qu'au niveau du talon pour maintenir la surchaussure droite
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures.



COUTURE SURJETÉE



Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle blanche
- Industries de pointes et électroniques
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Référence

S/M

L/XL

WL-CCE/AD-SM WL-CCE/AD-LXL

WL-CCE/AD-OX







Surbotte avec semelle anti-dérapante

Normes





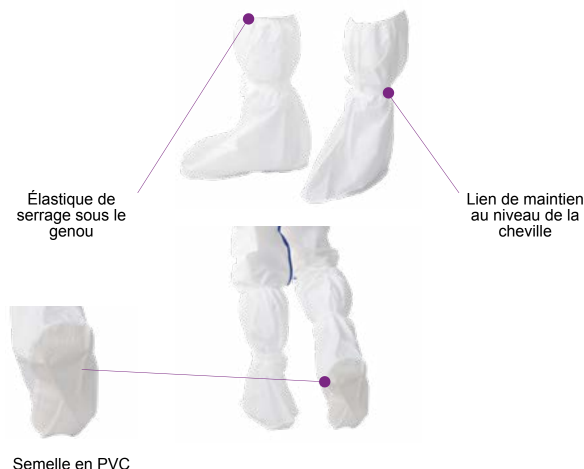






O EN I

Caractéristiques



- Semelle en PVC avec antidérapant
- Tissu très faiblement pelucheux qui évite toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Semelle épaisse en PVC avec un fort pouvoir antidérapant sur sols secs ou humides
- Élastique de serrage sous le genou et lien de maintien au niveau du mollet
- Hauteur de la surbotte de 50 CM pour couvrir jusqu'au genou afin de protéger les parties les plus exposées
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques (uniquement sur le tissu microporeux)
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures.



COUTURE SURJETÉE



Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle blanche
- Nettoyage des cuves
- Interventions sur des chantiers amiante
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires
- Nettoyage et entretien de sites

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Référence

S/M

L/XL

WL-CBE/AD-SM

WL-CBE/AD-LXL

WL-CBE/AD-OX







Surbotte sans semelle anti-dérapante

Normes













- Tissu très faiblement pelucheux qui évite toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Élastique de serrage sous le genou
- Hauteur de la surbotte de 50 CM pour couvrir jusqu'au genou afin de protéger les parties les plus exposées
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures



COUTURE SURJETTÉES



Applications

- Interventions sur des chantiers amiante
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires
- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle blanche
- Nettoyage et entretien de sites

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Référence

Taille Unique

WL-CBE/NAD-00







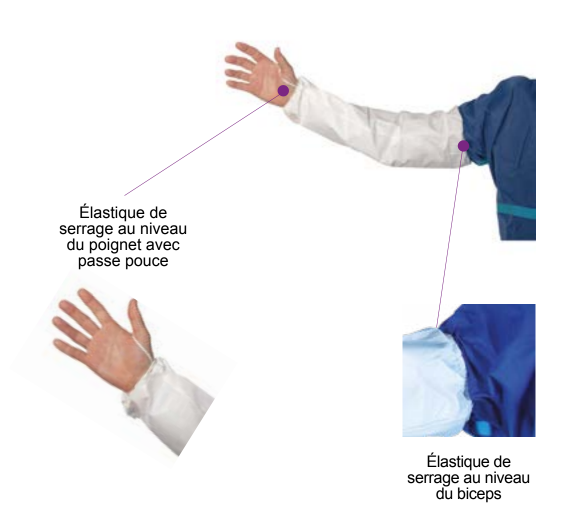












- Matériau hautement étanche aux projections liquides avec le grammage le plus élevé du marché 65G/m2
- Matériau non pelucheux afin d'éviter les contaminations en zone contrôlée
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Manchette élastiquée aux deux extrémités pour plus de confort
- Longueur 50 CM





COUTURE SURJETÉE



Applications

- Industries des composites, chimiques, pétrochimiques, agro-alimentaires
- Laboratoires pharmaceutiques, cosmétiques, recherches et salles propres
- Protection contre les produits chimiques non concentrés
- Protection contre les aérosols liquides
- Traitement des vignes
- Entretien / nettoyage

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Référence

Taille Unique

WL-ME-OO

















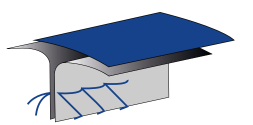




- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Triangle d'aisance à l'entrejambe pour une meilleure résistance
- Fermeture éclair à double sens
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement
- Résistance mécanique importante lors des travaux intenses
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques







Applications

- Peinture industrielle et automobile
- Industries des composites
- Manipulation de colles et de solvants
- Industries agroalimentaires
- Travaux d'isolation
- Industries chimiques

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe	١
Methode de test EN 150 13935-2	120 N	3/6	J

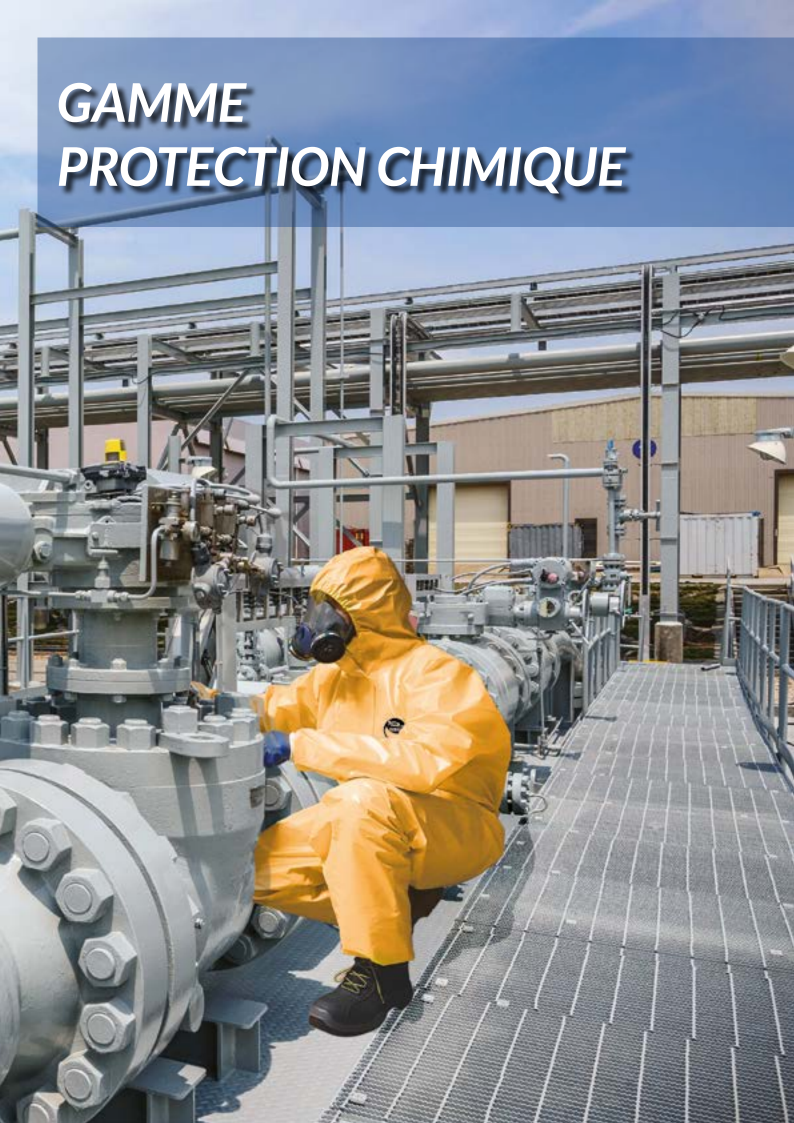
Référence

S	М	L	XL	XXL	XXXL
WL-B-01	WL-B-02	WL-B-03	WL-B-04	WL-B-05	WL-B-06























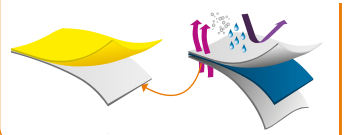




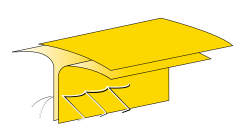


- Quadruple protection sur la face avant
- Matière anti statique, facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Matériau et coutures hautement étanches aux projections intenses
- Protège des produits chimiques inorganiques ainsi que des risques biologiques
- Combinaison parfaitement ajustée au corps et aux mouvements

MATÉRIAU POLYÉTHYLÈNE HD ET SMS



COUTURE THERMOCOLLÉE



Applications

- Industries pétrochimiques et fabrications industrielles et chimiques
- Nettoyage industriel de cuves et de déversement d'huiles
- Épidémies et virus, ainsi que les services d'urgence
- Assainissement des eaux polluées, dépollution de sites pollués et réhabilitation des sols
- Maintenance Offshore
- Industries chimiques et nucléaires

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

	Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
	H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
	NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
	O Xylène	Classe 3	Classe 3
l	Butan -1-ol	Classe 3	Classe 3

Résistance à la pénétration de produits chimiques concentrés

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Classe	Résultats
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 96%	6	> 480 min
H3PO4 - Acide phosphorique 85%	6	> 480 min
HNO3 - Acide nitrique 70%	6	> 480 min

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe	
	Methode de test EN 100 1000-2	120N	4/6

Référence

M	L	XL	XXL
WL-J1-02	WL-J1-03	WL-J1-04	WL-J1-05











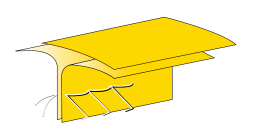


- Le revêtement PEHD offre une excellente protection contre les produits chimiques à concentration élevée, ainsi qu'aux risques biologiques
- Les coutures thermocollées recouvertes permettent une imperméabilité maximum aux éclaboussures sous pression ou sous forme d'aérosol
- Élastique de serrage sous le genou et lien de maintien au niveau du mollet
- Hauteur de la surbotte 50 CM pour couvrir jusqu'au genou afin de protéger les parties les plus exposées
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : produits pétroliers, différents acides tel que nitrique ou sulfurique, poudres fines et eaux usées

MATÉRIAU POLYÉTHYLÈNE HD ET SMS



COUTURE THERMOCOLLÉE



Applications

- Assainissement et déchets dangereux
- Industries nucléaires et pétrochimiques
- Nettoyage de réservoirs et enlèvement de produits contaminés
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Industries agroalimentaires
- Protection contre les risques biologiques

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 3	Classe 3
Butan -1-ol	Classe 3	Classe 3

Résistance à la pénétration de produits chimiques concentrés

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Classe	Résultats
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 96%	6	> 480 min
H3PO4 - Acide phosphorique 85%	6	> 480 min
HNO3 - Acide nitrique 70%	6	> 480 min

Référence

Taille Unique

WL-CBEJ-00



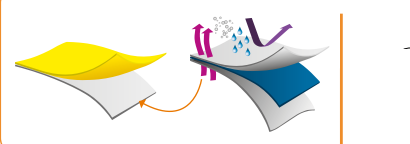


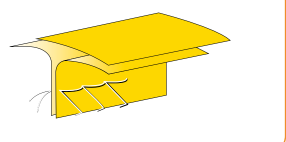






- Le revêtement PEHD offre une excellente protection contre les produits chimiques à concentration élevée, ainsi qu'aux risques biologiques
- Les coutures thermocollées recouvertes permettent une imperméabilité maximum face aux éclaboussures sous pression ou aux aérosols
- Le passe pouce élastiqué assure une jonction constante avec le gant de protection. L'autre extrémité de la manchette est élastiquée
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : produits pétroliers, différents acides tels que nitrique ou sulfurique, poudres fines et eaux usées





Applications

- Assainissement et déchets dangereux
- Industries nucléaires et pétrochimiques
- Nettoyage de réservoirs
- Nettoyage et enlèvement de produits contaminés
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Industries chimiques et agroalimentaires
- Protection contre les risques biologiques

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O Xylène	Classe 3	Classe 3
Butan -1-ol	Classe 3	Classe 3

Résistance à la pénétration de produits chimiques concentrés

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530	Classe	Résultats
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 96%	6	> 480 min
H3PO4 - Acide phosphorique 85%	6	> 480 min
HNO3 - Acide nitrique 70%	6	> 480 min

Référence

Taille Unique

WL-MEJ-00









Caractéristiques

Kit de protection jetable pour travaux en présence d'amiante

- 1 Combinaison WeeCover Max 1
- 1 Masque de protection FFP3
- 1 Paire de gants nitriles
- 1 Paire de lunette masque
- 1 Rouleau de scotch amiante
- 1 Sac à déchets amiante
- 1 Paire de surbottes WeePro étanches

Applications

- Couvreur
- Peintre
- Plombier
- Chauffagiste
- Canalisateur
- Menusier
- Carreleur
- Électricien
- Étancheur
- Bardeur





Caractéristiques

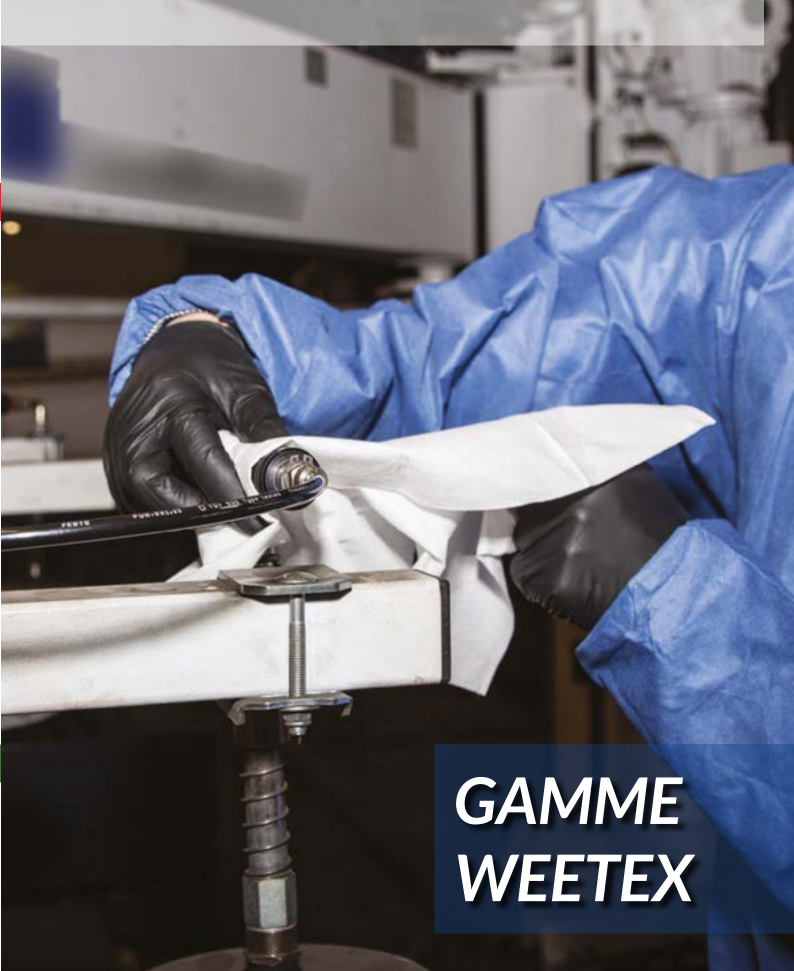
Kit de protection adapté aux risques phytosanitaires.

- 1 Combinaison verte WeePro Max Green
- 1 Demi-masque de protection
- 2 Filtres A2P3 demi-masque
- 1 Paire de lunette masque
- 1 Paire de gants nitriles verts

Applications

- Agriculture
- Phytosanitaire
- Viticulture
- Arboriculture
- Fongicide
- Pesticide
- Herbicide
- Insecticide







Extra



68 GM² - Polyester/Cellulose

Essuyage de très haute résistance à la traction et non pelucheux. Le WeeTex Extra est doté d'un fort pouvoir absorbant et retient les particules fines sur tous types de surfaces. Il résiste aux agents de nettoyage couramment utilisés. Sa résistance mécanique ne génère pas de contamination sur les surfaces nettoyées. Il est exempt de tout liant, additif ou substance chimique. Il est agréé contact alimentaire et rentre en zone de production alimentaire.

White





65 GM² - Polypropylène/Cellulose

Essuyage complet pour essuyer les surfaces humides ou sèches. Il absorbe rapidement tous types de liquides (solvants, graisses, huiles) sans laisser de trace. Sa surface crêpée retient les résidus tels que la colle ou le mastic. Le chiffon ne se désagrège pas, même humide. Souple et doux, il assure un essuyage parfait sur les surfaces les plus fragiles. Sa qualité est 100% constante par rapport à du chiffon textile. Il est agréé contact alimentaire et rentre en zone de production alimentaire.

Light





55 GM² - Polyester/Cellulose

Le Wee Tex Light est un essuyage léger et fin qui permet de nettoyer des surfaces légèrement humides. Il assure un essuyage précis sur des surfaces anguleuses. Il absorbe instantanément tous types de liquides. C'est une alternative idéale au papier (moins de peluches, moins de formats, moins de déchets). Ne raye pas les surfaces. Il est inerte aux solvants.

Flex Strong 70 GM² - Polyester/Cellulose



Le WeeTex Flex Strong est un essuyage dédié aux applications avant peinture. Il permet la préparation des carrosseries avant la mise en peinture. Il ne relargue pas de particules même en usage humide et supporte tous types de solvants. Son épaisseur permet une bonne prise en main. Exempt de silicone.

Polish



40 GM² - Polyester/Viscose

Le WeeTex Polish est un essuyage conçu spécialement pour la finition des carrosseries automobiles. Il est également fortement utilisé dans les chantiers navals en essuyage de finition pour les chromes, plastiques, les bois vernis ainsi que les pièces finies en composite. Sa structure alvéolée restitue le produit lustrant sur l'ensemble de la surface préparée. Très doux, il ne procure aucune rayure et aucun risque de peluchage ou d'effilochage. Il est exempt de silicone.

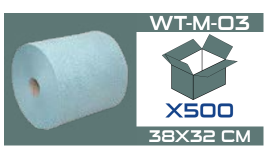
Blue



65 GM² - Polypropylène/Cellulose

Le WeeTex Blue est un essuyage pour surfaces sèches ou humides en milieu alimentaire. La combinaison des deux matières qui le compose apporte une double absorption aux liquides. Il retient également les corps gras des aliments. Ce chiffon permet d'essuyer les plans de travail et les machines de transformation dans les zones de production. Il relargue très peu de peluches même en usage intensif humide, évitant ainsi la prolifération de bactéries. Il résiste aux solvants et aux détergents lors des tâches de désinfection.

Max



70 GM² – Polypropylène

La texture ajourée du WeeTex Max est élaborée pour absorber et retenir tous les liquides aqueux comme l'encre, les lubrifiants et les hydrocarbures. Il a une excellente retenue des liquides.

Notre offre distributeur

Formation
Préconisation
Support technique
Étude



IMMEUBLE "LE FUJY"

1 RUE DU CENTRE

93160 NOISY-LE-GRAND
FRANCE

TÉL. +33 (0) 1 43 09 98 04 FAX : +33 (0) 1 43 09 78 87 MAIL : CONTACT@WEESAFE FR

www.weesafe.fr

