


























USAGE COURT DISPOSABLE EQUIPMENTS

**WE ARE
#SAFETY DESIGNER**



PANORAMA

→ OVERVIEW

TYPE 5 & 6 COMBINAISONS SMS / SMS COVERALLS	COMBINAISON 5S10  MO43100 <p>p. 1001</p>	COMBINAISON 5S11  MO43200 <p>p. 1001</p>	COMBINAISON SMS  MO44100 <p>p. 1002</p>	SMS FIRE RETARDANT  MO44135 <p>p. 1003</p>	TYPE 5 & 6 COMBINAISONS FILM MICROPOREUX / MICROPROPOUS FILM COVERALLS	COMBINAISON 5M20  MO44305 <p>p. 1005</p>	COMBINAISON 5M30  MO44325 <p>p. 1006</p>			
	COMBINAISON TYVEK 500 XPERT  MO40505 <p>p. 1008</p>	COMBINAISON TYVEK 500 HV  MO40555 <p>p. 1009</p>	COMBINAISON TYVEK 800 J  MO40585 <p>p. 1010</p>			COMBINAISON TYCHEM 2000 C  MO40705 <p>p. 1012</p>	TYPE 4, 5 & 6 SMS + CPE FILM	COMBINAISON SMS CPE  MO44445 <p>p. 1004</p>	MICROPOROUS FILM  MO44500 <p>p. 1007</p>	COMBINAISON 4M40  MO44510 <p>p. 1007</p>
	COMBINAISON 3X60  MO44805 <p>p. 1011</p>	COMBINAISON TYCHEM 2000 C  MO40705 <p>p. 1012</p>	SPP BLOUSES spp / SPP COATS			BLOUSE SPP COL CLASSIQUE  MO41105 <p>p. 1016</p>		BLOUSE SPP COL CLASSIQUE  MO41115 <p>p. 1016</p>		BLOUSE SPP COL OFFICIER  MO41125 <p>p. 1016</p>
COMBINAISON SPP BLANC  MO42105 <p>p. 1017</p>	COMBINAISON SPP BLEU  MO42205 <p>p. 1018</p>	ACCESSOIRES / ACCESSORIES BLOUSE PE - KIT VISITEUR / PE COAT - VISITOR COAT  MO41214 <p>p. 1020</p>		ACCESSOIRES / ACCESSORIES TABLIER / APRON	TABLIER POLYETHYLENE  MO56220 <p>p. 1021</p>	TABLIER PVC  MO56175 / MO56180 <p>p. 1021</p>		TABLIER TYVEK 500  MO56300 <p>p.1021</p>		TABLIER PU  MO56200 <p>p. 1021</p>

PANORAMA

→ OVERVIEW

ACCESSOIRES / ACCESSORIES	COIFFES / HEAD COVERS	CHARLOTTE RONDE  MO45610 p. 1023	CHARLOTTE RONDE  MO45611 p. 1023	CHARLOTTE CLIP  MO45620 p. 1023	CHARLOTTE CLIP  MO45621 p. 1023	CHARLOTTE VISIERE  MO45640 p. 1023	CASQUETTE SIMPLE  MO45645 p. 1023	CASQUETTE RESILLE  MO45650 p. 1023	CAGOULE TYVEK 500  MO45500 p. 1023
	MANCHETTES / SLEEVES	MANCHETTE POLYETHYLENE  MO45330 p. 1022	MANCHETTE POLYETHYLENE  MO45331 p. 1022	MANCHETTE PU  MO45350 p. 1022	MANCHETTE TYVEK 500  MO45340 p. 1022	MANCHETTE MICROPOREUSE  MO45345 p. 1022			
	COUVRE-BARBE / BEARD COVER	COUVRE BARBE  MO45540 p. 1024	MASQUE D'HYGIENE / PAPER MASK  MO23000 p. 1024	KIT / KIT	KIT VISITEUR  MO41300 p. 1020	KIT AMIANTE NIVEAU 1  MO45700 p. 1013	KIT PHYTOSANITAIRE  MO45810 p. 1014		
	COUVRE-CHAUSSURES / OVERSHOES	COUVRE-CHAUSSURES  MO45240 p. 1025	COUVRE-CHAUSSURES  MO45245 p. 1025		COUVRE-CHAUSSURES  MO45250 p. 1025	SUR-BOTTES  MO45255 p. 1025			

→ REGLEMENT EPI / PPE REGULATION

Le nouveau **Règlement EPI** 2016/425 paru le 9 mars 2016 est entré en vigueur le 21 avril 2018 et remplace l'ancienne Directive 89/686/CEE.

Ce règlement fixe les conditions de la mise sur le marché, de la libre circulation intracommunautaire ainsi que les exigences essentielles de sécurité auxquelles les EPI doivent satisfaire en vue de préserver la santé et d'assurer la sécurité des utilisateurs.

On entend par EPI tout dispositif ou moyen destiné à être porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa santé et sa sécurité.

The new **PPE Regulation** 2016/425, published on 9th March 2016 is in operation since 21st April 2018. It replaces the former Directive 89/686/EEC.

This Regulation lays down the conditions for placing on the market, free intra-community circulation and the essential safety requirements that PPE must meet in order to protect the health and safety of users.

PPE means any device or means intended to be worn or held by a person in order to protect him against one or more risks likely to threaten his health and safety.

CES EPI SONT DIVISÉS EN 3 CATÉGORIES RÉPONDANT À DES NIVEAUX DE RISQUES DIFFÉRENTS.

Catégorie I : Risques mineurs

Ces équipements de protection individuelle assurent une protection en matière d'hygiène ou en cas de blessures superficielles. Les fabricants sont autorisés à tester et à auto certifier ces équipements. Le fabricant déclare que l'EPI en question est conforme aux exigences de la directive. Ces équipements portent le marquage CE.

Catégorie II : Risques intermédiaires

Ces équipements de protection individuelle doivent être testés et certifiés par un organisme agréé indépendant. Seuls ces organismes sont autorisés à délivrer le marquage CE.

Catégorie III : Risques mortels ou irréversibles

Ces équipements de protection individuelle doivent être testés et certifiés par un organisme agréé indépendant. Le système de garantie qualité du fabricant doit également faire l'objet d'un contrôle.

Ces EPI présentent un marquage CE accompagné du numéro de l'organisme qui a effectué ces contrôles.

THESE PPE ARE DIVIDED INTO 3 CATEGORIES RESPONDING TO DIFFERENT LEVELS OF RISK:

Category I: Minor risks

This personal protective equipment provides protection in terms of hygiene or in the event of superficial injuries. Manufacturers are allowed to test and self-certify this equipment. The manufacturer declares that the PPE in question complies with the requirements of the Directive. This equipment bears the CE mark.

Category II: Intermediate risks

This personal protective equipment must be tested and certified by an independent approved agency. Only these agencies are authorised to issue the CE marking.

Category III: Fatal or irreversible risks

This personal protective equipment must be tested and certified by an independent approved agency. The manufacturer's quality insurance system must also be controlled.

These PPE have to be marked with a CE marking accompanied by the number of the agency that carried out these inspections.

→ GUIDE DES MATIERES / MATERIAL GUIDE

SPUNBONDED POLYPROPYLENE OU SPP

Dans ce processus, des granules de résine de polypropylène sont fondues puis ensuite extrudées à travers des filières obtenant ainsi des filaments continus qui sont refroidis puis déposés de façon aléatoire sur un tapis de réception pour former une bande de textile uniforme.

Ces fibres sont assemblées par une combinaison d'enchevêtrement et par thermo soudage (sans ajout d'aucun produit chimique).

Ce procédé du Spunbonded présente l'avantage de donner aux non-tissés une grande souplesse, une résistance à la traction et une grande respirabilité.

SPUNBONDED POLYPROPYLENE OR SPP

In this process, polypropylene resin granules are melted and then extracted through channels to obtain continuous filaments that are cooled and then randomly deposited on a receiving belt to form a uniform textile web.

These fibres are assembled by a combination of entanglement and thermo-welding (without the addition of any chemicals).

This Spunbonded process has the advantage of giving nonwovens high flexibility, tensile strength and breathability.



SPUNBOND MELT-BLOWN SPUNBOND OU SMS

Spunbond Melt-blown Spunbond ou SMS est un textile trilinguine composé d'une couche de polypropylène non tissé (Spunbond Polypropylène ou SPP), d'une couche de polypropylène soudé thermiquement (Polypropylène Melt-blown) et d'une couche de polypropylène non tissé (Spunbond Polypropylène).

La technique du MELT-BLOWN consiste à souffler de l'air chaud sur une résine thermoplastique fondue extrudée à travers une filière linéaire contenant des centaines de petits trous afin de former une bande non tissée auto-collée à fibres très fines. Sa principale caractéristique est qu'il s'agit d'une fibre extrêmement mince. En conséquence, ce matériau est souvent utilisé comme filtre pour l'air, les liquides et les particules.

Lorsque le MELT-BLOWN est superposé avec le SPUNBOND pour former le SMS, les fonctionnalités de chacun sont alors combinées permettant ainsi une plus large gamme d'applications. En effet, la combinaison de ces 2 matériaux permet de combiner les caractéristiques et de compenser les faiblesses de chacun (exemple : résistance mécanique limitée du MELT-BLOWN). Le SMS possède d'excellentes propriétés physiques ainsi que des qualités de barrière contre les particules solides et les éclaboussures de produits chimiques tout en conservant une bonne respirabilité.



MICROPOREUX

MICROPOREUX est un textile composé d'une couche de SPUNBOND POLYPROPYLENE recouverte d'un film microporeux laminé en polyéthylène.

Ce procédé permet de combiner un maximum de respirabilité, de confort et un haut niveau de protection chimique, biologique et contre les particules. Textile résistant, traité antistatique et non pelucheux.



DUPONT™ TYVEK®

DuPont™ Tyvek® est un matériau non tissé fabriqué exclusivement par DuPont. Il est constitué de filaments purs de polyéthylène haute densité disposés de manière aléatoire et comprimés pour former un textile polyvalent à la fois extrêmement résistant à la déchirure, très léger et doux. Il est perméable à l'air et à la vapeur d'eau mais repousse les liquides aqueux et les aérosols. Il forme une barrière de protection excellente contre les particules fines et les fibres.

Il produit très peu de peluches et bénéficie également d'un traitement antistatique.

SPUNBOND MELT-BLOWN SPUNBOND OR SMS

Spunbond Melt-blown Spunbond or SMS is a tri-laminated textile composed of a layer of non-woven polypropylene (Spunbond Polypropylene or SPP), a layer of thermally welded polypropylene (Polypropylene Melt-blown) and a layer of non-woven polypropylene (Spunbond Polypropylene).

The MELT-BLOWN technique consists of blowing hot air onto a molten thermoplastic resin that has been extruded through a linear die containing hundreds of small holes to form a self-adhesive, very thin-fibre non-woven strip. Its main characteristic is that it is an extremely thin fibre. As a result, this material is often used as a filter for air, liquids and particles.

When the MELT-BLOWN is superimposed on the SPUNBOND to form the SMS, the functionalities of each are combined, thus allowing a wider range of applications. Indeed, the combination of these 2 materials makes it possible to combine the characteristics and compensate for the weaknesses of each (example: limited mechanical resistance of MELT-BLOWN).

SMS has excellent physical properties as well as barrier qualities against solid particles and chemical splashes while maintaining good breathability.



MICROPOROUS

MICROPOROUS is a textile composed of a layer of SPUNBOND POLYPROPYLENE covered with a microporous film laminated in polyethylene.

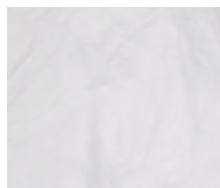
This process combines maximum breathability, comfort and a high level of chemical, biological and particle protection. Resistant textile, antistatic and lint-free treatment.



DUPONT™ TYVEK®

DuPont™ Tyvek® is a non-woven material manufactured exclusively by DuPont. It consists of pure high-density polyethylene filaments randomly arranged and compressed to form a versatile textile that is extremely tear-resistant, very lightweight and soft. It is permeable to air and water vapour but repels water-based liquids and aerosols. It forms an excellent protective barrier against fine particles and fibres.
















It produces very little lint and also has an antistatic treatment.



→ GUIDES DES NORMES / STANDARDS GUIDE

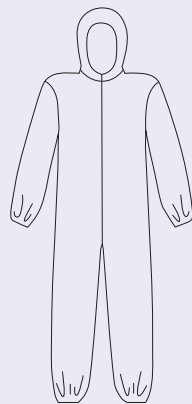
Avant toute utilisation, une analyse de risques doit être effectuée par un expert en santé et en sécurité au travail. Il prendra en compte les types d'expositions auxquels le travailleur peut être confronté (produits chimiques solides et liquides, gaz, agents infectieux, particules radioactives, zone ATEX...).

Before any use, a risk analysis must be carried out by a health and safety expert. He will take into account the types of exposures with which the worker may be confronted (solid and liquid chemicals, gases, infectious agents, radioactive particles, ATEX zone, etc...).

 CAT III	Catégorie III	Category III
 EN13034 TYPE 6	Vêtement de protection offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Eclaboussures limitées)	Protective clothing providing limited protection from chemical liquids (limited liquid splashes)
 EN13982-1 TYPE 5	Vêtement de protection contre les particules solides chimiques transportées par l'air	Protective clothing for use against solid chemical particles carried through the air
 EN14605 TYPE 4	Vêtement de protection dont les liaisons sont étanches aux pulvérisations et au brouillard.	Protective clothing with mists and spray-tight connections
 EN14605 TYPE 3	Vêtement de protection chimique étanche aux liquides sous forme de jets sous pression	Chemical protective clothing against pressurized liquids
 EN943 TYPE 2	Vêtement de protection contre les produits chimiques dangereux solides, liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides.	Protective clothing against hazardous solid, liquid and gaseous chemicals, including spray and solid particles
 EN943 TYPE 1	Combinaison de protection chimique étanche aux gaz	Gas-tight protective coverall
 EN1149-5	Vêtement de protection antistatique permettant la dissipation des charges électrostatiques afin d'empêcher les décharges électriques	Antistatic protective clothing that dissipates electrostatic charges to prevent electric shocks
 EN14126	Vêtement de protection contre les agents infectieux	Protective clothing against infectious agents
 EN1073-2	Vêtement de protection contre la contamination radioactive sous forme de particules	Protective clothing against radioactive contamination in the form of particles
 EN14116	Vêtement de protection à propagation de flamme limitée	Protective clothing with limited flame spread
 EN420	Exigences générales pour les gants de protection	General requirements for protective gloves
 EN374-1	Protection chimique spécifique	Protection against specific chemicals
 EN374-5	Pour les gants offrant une protection contre les bactéries et les champignons	For gloves offering protection against bacteria and fungi
 ALIMENTAIRE	Contact alimentaire	Food contact

→ NIVEAU DE PROTECTION / PROTECTION LEVEL

**NIVEAU DE PROTECTION ÉLEVÉ /
HIGH LEVEL OF PROTECTION**



TYPE 1

**Étanche au gaz
Gaztight**

TYPE 2

**Étanchéité limitée au gaz
Limited gasketness**

TYPE 3

**Étanche aux liquides
Watertight**

TYPE 4

**Étanche aux pulvérisations
Particletight**

TYPE 5

**Protection contre les
particules solides
Chemical particles
protection**

TYPE 6

**Protection limitée aux
produits chimiques
liquides
Limited liquid chemical
products protection**

**NIVEAU DE PROTECTION FAIBLE /
LOW LEVEL OF PROTECTION**

→ DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DES LIQUIDES / RESISTANCE TO PENETRATION TO LIQUID												
RÉFÉRENCES / REFERENCES	MO43105 / 43205	MO44105	MO44135	MO44445	MO44305	MO44325	MO44505 / MO44515	MO44805	TYVEK 500 Xpert	TYVEK 500 HV	TYVEK 800 J	TYCHEM 2000C
Acide sulfurique 30% (h2so4) / sulfuric acide 30% (h2so4)	Classe 3/3 Class 3/3											
Hydroxyde sodium 10% (naoh) / sodium hydroxyde 10% (naoh)	Classe 3/3 Class 3/3											
O-xylene / O-xylene	Classe 3/3 Class 3/3	NT					Classe 3/3 Class 3/3			NT		Classe 3/3 Class 3/3
Butane 1 ol / butane 1 ol	Classe 3/3 Class 3/3	NT					Classe 3/3 Class 3/3			NT		Classe 3/3 Class 3/3

RÉPULSION DES LIQUIDES / LIQUID REPELLENCY												
RÉFÉRENCES / REFERENCES	MO43105 / 43205	MO44105	MO44135	MO44445	MO44305	MO44325	MO44505 / MO44515	MO44805	TYVEK 500 Xpert	TYVEK 500 HV	TYVEK 800 J	TYCHEM 2000C
Acide sulfurique 30% (h2so4) / sulfuric acide 30% (h2so4)	Classe 3/3 Class 3/3	Classe 2/3 Class 2/3	Classe 3/3 Class 3/3		Classe 2/3 Class 2/3				Classe 3/3 Class 3/3			
Hydroxyde sodium 10% (naoh) / sodium hydroxyde 10% (naoh)	Classe 3/3 Class 3/3			Classe 2/3 Class 2/3					Classe 3/3 Class 3/3			
O-xylene / O-xylene		NT		Classe 2/3 Class 2/3			NT	Classe 3/3 Class 3/3		NT	Classe 1/3 Class 1/3	Classe 3/3 Class 3/3
Butane 1 ol / butane 1 ol		NT		Classe 2/3 Class 2/3			Classe 3/3 Class 3/3			NT	Classe 2/3 Class 2/3	

RÉSISTANCE À LA PERMÉATION / PERMEATION RESISTANCE		
RÉFÉRENCES / REFERENCES	MO44505 / MO44515	MO44805
Acide sulfurique 30% (h2so4) / sulfuric acide 30% (h2so4)	Classe 1 (h2so4 10%) / Class 1 (h2so4 10%)	Classe 6 Class 6
Hydroxyde sodium 10% (naoh) / sodium hydroxyde 10% (naoh)	NT	Classe 6 Class 6

COMPRENDRE LES PERFORMANCES CHIMIQUES DE LA MATIÈRE / UNDERSTAND THE CHEMICAL PERFORMANCES OF THE MATERIAL	
TEMPS DE PASSAGE NORMALISÉ À UN TAUX DE PERMÉATION DE 1,0µG/CM²/MIN EN MINUTES TIME OF PASSAGE NORMALIZED TO A RATE OF PERMEATION OF 1,0µG/CM²/MIN IN MINUTES	CLASSE / CLASS
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

RÉSISTANCE A LA PÉNÉTRATION DES LIQUIDES / RESISTANCE TO LIQUID PENETRATION	
Classe 1 / Class 1 : <10%	
Classe 2 / Class 2 : <5%	
Classe 3 / Class 3 : <1%	

RÉPULSION DES LIQUIDES / LIQUID REPELLENCY	
Classe 1 / Class 1 : >80%	
Classe 2 / Class 2 : >90%	
Classe 3 / Class 3 : >95%	

NT : non testé / not tested

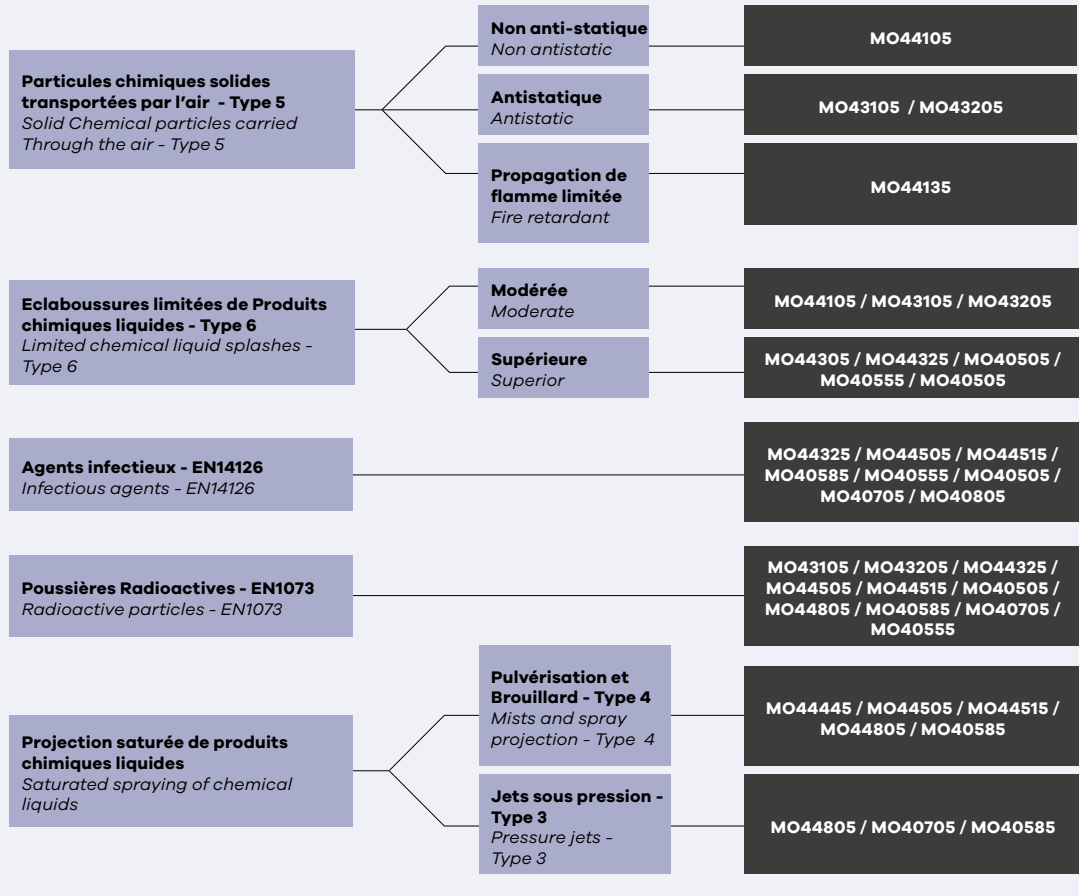
RÉFÉRENCES / REFERENCES	Résistance à l'abrasion Abrasion Resistance (EN530 Method 2)	Résistance à la déchirure trapézoïdale Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Résistance à la tension Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Résistance à la perforation Puncture resistance (EN863)	Résistance à la flexion Flex cracking resistance (EN ISO 7854 method B)	Résistance des coutures Seams tensile strength (ISO 13935-2)
MO43105 / MO43205	1/6	1/6	2/6	2/6	4/6	2
MO44105	6/6	3/6	2/6	1/6	6/6	3/6
MO44135	2/6	3/6	2/6	1/6	6/6	/
MO44445	6/6	2/6	1/6	2/6	6/6	/
MO44305	1/6	1/6	1/6	1/6	/	3/6
MO44325	1/6	1/6	2/6	2/6	/	2/6
MO44505 / MO44515	1/6	1/6	2/6	1/6	/	/
MO44805	6/6	2/6	2/6	2/6	6/6	4/6
TYVEK 500 Xpert - MO40505	2/6	1/6	2/6	2/6	6/6	3/6
TYVEK 500 HV - MO40555	2/6	1/6	1/6	2/6	4/6	3/6
TYVEK 800 J - MO40585	2/6	1/6	2/6	2/6	4/6	3/6
TYCHEM 2000C - MO40705	5/6	1/6	3/6	2/6	3/6	4/6

NT : non testé / not tested

COMPRENDRE LES PERFORMANCES MÉCANIQUES DE LA MATIÈRE / UNDERSTAND THE MECHANICAL PERFORMANCES OF THE MATERIAL

Résistance à l'abrasion Abrasion Resistance (EN530 method 2)	Classe 1 / Class 1	>10 cycles
	Classe 2 / Class 2	>100 cycles
	Classe 3 / Class 3	>500 cycles
	Classe 4 / Class 4	>1000 cycles
	Classe 5 / Class 5	>1500 cycles
	Classe 6 / Class 6	>2000 cycles
Résistance à la flexion Flex Cracking resistance (EN7854)	Classe 1 / Class 1	>1000 cycles
	Classe 2 / Class 2	>2000 cycles
	Classe 3 / Class 3	>5000 cycles
	Classe 4 / Class 4	>15000 cycles
	Classe 5 / Class 5	>40000 cycles
	Classe 6 / Class 6	>100000 cycles
Résistance à la déchirure (sens travers) Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Classe 1 / Class 1	>10 N
	Classe 2 / Class 2	> 20 N
	Classe 3 / Class 3	> 40 N
	Classe 4 / Class 4	> 60 N
	Classe 5 / Class 5	> 100 N
	Classe 6 / Class 6	> 150 N
Résistance à la traction Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Classe 1 / Class 1	>30 N
	Classe 2 / Class 2	> 60 N
	Classe 3 / Class 3	> 100 N
	Classe 4 / Class 4	> 250 N
	Classe 5 / Class 5	> 500 N
	Classe 6 / Class 6	> 1000 N
Résistance à la perforation Puncture resistance (EN 863)	Classe 1 / Class 1	>5 N
	Classe 2 / Class 2	> 10 N
	Classe 3 / Class 3	> 50 N
	Classe 4 / Class 4	> 100 N
	Classe 5 / Class 5	> 150 N
	Classe 6 / Class 6	> 250 N

→ CHOISISSEZ VOTRE COMBINAISON / SELECT YOUR COVERALL



→ TECHNOLOGIE DE COUTURES / SEAMS TECHNOLOGY

COUTURES SURJETEES / STITCHED

Cette technique confère une résistance mécanique robuste des coutures tout en offrant une protection contre les éclaboussures légères et contre les particules sèches.

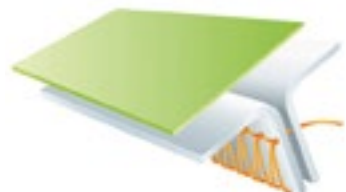
This technique provides robust mechanical strength of the seams while providing protection against light splashes and dry particles.



COUTURES COUSUES ETRECOUVERTES D'UNE BANDE THERMOCOLLEE / STITCHED & TAPED

Les coutures internes sont recouvertes d'une bande thermocollée permettant une étanchéité optimale contre les poussières très fines, les liquides sous forme de brouillard ainsi que les projections intenses de liquides.

The internal seams are covered with a heat-sealed strip for optimal sealing against very fine dust, liquids in the form of mist and intense liquid projections.





COMBINAISONS

COVERALLS

5S10 - 5S11

MO43100 / MO43200

TYPE 5-6

50
gr/m²



CAT. III



EN13034
TYPE 6



EN13982-1
TYPE 5



EN1149-5



EN1073-2



MO43100



MO43200



AVANTAGES

- Haute respirabilité
- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousée élastique
- Serrage cheville élastiqué avec étrier élastique
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Serrage taille élastiqué
- Antistatique

BENEFITS

- High breathable material
- Elasticated wrist + Thumb loops
- Elasticated ankles + elasticated slingbar
- Central zip under adhesive flap
- Elasticated waist
- Antistatique

SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ■ Agro-industrie | ■ Agro-industry |
| ■ Nettoyage | ■ Cleaning |
| ■ Industrie pharmaceutique | ■ Pharmaceutical industry |
| ■ Maintenance | ■ Maintenance |
| ■ Electronique | ■ Electronic |
| ■ Construction | ■ Construction |

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ SMS ■ Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif ■ Taille élastiquée ■ Serrage poignet élastiqué ■ Passe-pouce élastiqué ■ Serrage Cheville élastiqué ■ Etrier élastiqué ■ Capuche élastiquée | <ul style="list-style-type: none"> ■ SMS ■ Central zip with adhesive flap ■ Elasticated waist ■ Elasticated wrist ■ Elasticated thumb loop ■ Elasticated ankle tightening ■ Elasticated slingbar ■ Elasticated hood |
|---|---|

TAILLES - SIZES	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLANC - WHITE	43101	43102	43103	43104	43105	43106
BLEU - BLUE	-	43202	43203	43204	43205	43206

**SMS**

MO44100

TYPE 5-6

65
gr/m²

CAT. III

EN13034
TYPE 6EN13982-1
TYPE 5**AVANTAGES**

- Haute respirabilité
- Serrage poignet élastiqué
- serrage cheville élastiqué
- serrage taille élastiqué

BENEFITS

- *High breathable material*
- *Elasticated wrist*
- *Elasticated ankles*
- *Elasticated waist*

SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Nettoyage
- Construction
- Maintenance
- *Cleaning*
- *Maintenance*
- *Construction*

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SMS
- Fermeture centrale à glissière avec rabat
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Capuche élastiquée 3 pans
- SMS
- *Central zip with flap*
- *Elasticated waist*
- *Elasticated wrist*
- *Elasticated ankle wrist*
- *Elasticated hood 3 pans*

TAILLES - SIZES	L	XL	XXL	XXXL
BLANC - WHITE	44103	44104	44105	44106

SMS FIRE RETARDANT

TYPE 5-6

65
gr/m²



CAT. III



EN13034
TYPE 6



EN13982-1
TYPE 5



EN1149-5



EN14116

AVANTAGES

- FIRE RETARDANT
- Antistatique
- Serrage poignet élastiqué
- serrage cheville élastiqué
- serrage taille élastiqué

BENEFITS

- FIRE RETARDANT
- Antistatic
- Elasticated wrist
- Elasticated ankles
- Elasticated waist



SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Zones ATEX
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique
- Industrie pétrolière
- ATEX areas
- Pharmaceutical industry
- Chemical industry
- Oil industry

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SMS
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Capuche élastiquée 3 pans
- SMS
- Central zip with adhesive flap
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated ankle tightening
- 3 pans elasticated hood

TAILLES - SIZES	L	XL	XXL
BLEU - BLUE	44133	44134	44135



SMS CPE

MO44445

TYPE 4B-5B-6B

65
gr/m²

CAT. III

EN13034
TYPE 6BEN13982-1
TYPE 5BEN14605
TYPE 4B

EN14126



AVANTAGES

- Film en Polyéthylène Chloriné (CPE)
- Coutures recouvertes d'une bande thermocollée
- Imperméable aux liquides pulvérisés
- Fermeture à glissière centrale avec rabat adhésif

BENEFITS

- Chlorinated Polyethylene film (CPE)
- Taped and stitched seams
- Waterproof against spray mists
- Central zip under adhesive flap

SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Nettoyage
- Maintenance
- Construction
- Pulvérisation
- Diagnostic et traitement de l'amiante
- Cleaning
- Maintenance
- Construction
- Spray mists
- Asbestos Diagnosis and removal

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SMS + FILM CPE
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Serrage poignet élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Capuche élastiquée 3 pans
- SMS + CPE FILM
- Central zip with adhesive flap
- Elasticated wrist
- Elasticated ankle tightening
- 3 pans elasticated hood

TAILLES - SIZES	L	XL	XXL
JAUNE - YELLOW	44443	44444	44445

5M20

MO44305

TYPE 5-6

55
gr/m²



CAT. III



EN13034
TYPE 6



EN13982-1
TYPE 5



EN1149-5



AVANTAGES

- Matériaux respirant pour plus de confort
- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousée élastique
- Serrage cheville élastiqué avec étrier élastique
- Fermeture à glissière avec rabat adhésif
- serrage taille élastiqué
- Mentonnière adhésive

BENEFITS

- Breathable material for a better comfort
- Elasticated wrist + Thumb loops
- Elasticated ankles + elasticated slingbar
- Elasticated waist
- Central zip under adhesive flap
- Self adhesive chinstrap

SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Agro-industrie
- Electronique
- Maintenance
- Industrie pharmaceutique
- Agro-industry
- Electronic
- Maintenance
- Pharmaceutical industry

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SPP + film microporeux
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Passe-pouce élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Etrier élastiqué
- Capuche élastiquée 3 pans
- SPP + microporous film
- Central zip with adhesive flap
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated thumb loop
- Elasticated ankle tightening
- Elasticated slingbar
- 3 pans elasticated hood

TAILLES - SIZES	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLANC - WHITE	44301	44302	44303	44304	44305	44306



5M30

MO44325

TYPE 5B-6B

65
gr/m²

CAT. III

EN13034
TYPE 6BEN13982-1
TYPE 5B

EN1149-5



EN1073-2



EN14126

AVANTAGES

- Matériaux respirant pour plus de confort
- Serrage poignet élastiqué avec passe-pouce élastique
- Serrage cheville élastiqué avec étrier élastique
- Fermeture à glissière avec rabat adhésif
- Serrage taille élastiqué
- Mentonnière adhésive
- Protection contre les agents infectieux

BENEFITS

- *Breathable material for a better comfort*
- *Elasticated wrist + Thumb loops*
- *Elasticated ankles + elasticated slingbar*
- *Elastic waist*
- *Central zip under adhesive flap*
- *Self adhesive chinstrap*
- *Normalise against biological risks*



SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Industrie pharmaceutique
- Police scientifique
- Electronique
- Risques biologiques
- Industrie automobile
- *Pharmaceutical industry*
- *Forensic Police*
- *Electronic*
- *Biological risks*
- *Automobile industry*

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SPP + film microporeux
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Passe-pouce élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Etrier élastiqué
- Capuche élastiquée
- *SPP + microporous film*
- *Central zip with adhesive flap*
- *Elasticated waist*
- *Elasticated wrist*
- *Elasticated thumb loop*
- *Elasticated ankle tightening*
- *Elasticated slingbar*
- *Elasticated hood*

TAILLES - SIZES	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLANC - WHITE	44321	44322	44323	44324	44325	44326

Conditionnement par 25 pièces / Packaged per 25 pieces

4M40 - 4M42

MO44500 / MO44510

TYPE 4B-5B-6B

65
gr/m²



CAT. III

EN13034
TYPE 6B

EN13982-1
TYPE 5B

EN14605
TYPE 4B

EN1149-5

EN1073-2

EN14126

AVANTAGES

- Matériaux respirant pour plus de confort
- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousse élastique
- Serrage cheville élastiqué avec étrier élastique
- Serrage taille élastiqué
- Fermeture à glissière centrale avec rabat adhésif
- Mentonnière adhésive
- Protection contre les agents infectieux
- Coutures recouvertes d'une bande thermocollée
- Imperméable aux liquides pulvérisés

BENEFITS

- Breathable material for a better comfort
- Elasticated wrist + Thumb loops
- Elasticated ankles + elasticated slingbar
- Elastic waist
- Central zip under adhesive flap
- Self adhesive chinstrap
- Normalise against biological risks
- Taped and stitched seams
- Waterproof against spray mists



MO44500
4M40



MO44510
4M42



SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Industries Chimiques
- Industrie Pharmaceutique
- Agriculture et Traitements Phyto-sanitaires
- Peinture aérosol
- Risques biologiques
- Diagnostic et traitement de l'amiante
- Industrie automobile
- Décontamination
- Chemical industry
- Pharmaceutical industry
- Agriculture & Phytosanitary treatments
- Spray paint
- Biological risks
- Abestos diagnosis and removal
- Automobile industry
- Decontamination

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SPP + film microporeux
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Passe-pouce élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Etrier élastiqué
- Capuche élastiquée 3 pans
- SPP + microporous film
- Central zip with adhesive flap
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated thumb loop
- Elasticated ankle tightening
- Elasticated slingbar
- 3 pans elasticated hood

TAILLES - SIZES	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLANC/ORANGE FLUO - WHITE/ORANGE HIZV	44501	44502	44503	44504	44505	44506
VERT - GREEN	44511	44512	44513	44514	44515	44516



TYVEK 500 XPERT

TYPE 5B-6B

MO40505



CAT. III



EN13034
TYPE 6B



EN13982-1
TYPE 5B



EN1149-5



EN1073-2



EN14126



AVANTAGES

- Matériaux respirant pour plus de confort
- serrage taille élastiqué
- Protection contre les agents infectieux

BENEFITS

- *Breathable material for a better comfort*
- *Elasticated waist*
- *Normalise against biological risks*

SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Industrie pharmaceutique
- Nettoyage Industriel
- Maintenance
- Industrie automobile
- *Pharmaceutical industry*
- *Industrial cleaning*
- *Maintenance*
- *Automobile industry*

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

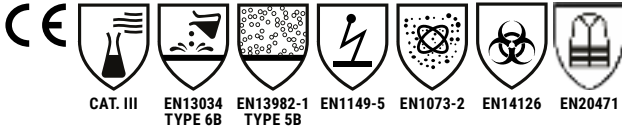
- Tyvek
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Capuche élastiquée 3 pans
- Tyvek
- Central zip with adhesive flap
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated ankle tightening
- 3 pans elasticated hood

TAILLES - SIZES	M	L	XL	XXL
BLANC - WHITE	40502	40503	40504	40505

TYVEK 500 HV

TYPE 5B-6B

MO40555



AVANTAGES

- Haute visibilité
- Protections chimiques et biologiques

BENEFITS

- High visibility
- Chemical and biological protection



SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Ferrovière
- Routier
- Minier
- Aéroport
- Construction
- Traitement des déchets
- Rail network
- Road network
- Mining
- Airport
- Construction
- Waste treatment

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Tyvek
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Tyvek
- Central zip with adhesive flap
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated ankle tightening

TAILLES - SIZES	M	L	XL	XXL
ORANGE HIZIV + BANDES RETROREFLECHISSANTES ORANGE HIZIV + REFLECTIVE TAPES	40552	40553	40554	40555

Conditionnement par 25 pièces / Packaged per 25 pieces



TYVEK 800 J

MO40585

TYPE 3B-4B-5B-6B



CAT. III



EN13034
TYPE 6B



EN13982-1
TYPE 5B



EN14605
TYPE 4B



EN14605
TYPE 3B



EN1149-5



EN1073-2



EN14126



AVANTAGES

- Matériaux respirant pour plus de confort
- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousse élastique
- Serrage cheville élastiqué
- serrage taille élastiqué
- Fermeture à glissière centrale avec rabat adhésif
- Mentonnière adhésive
- Protection contre les agents infectieux
- Coutures recouvertes d'une bande thermocollée
- Imperméable aux fortes projections de liquides

BENEFITS

- *Breathable material for a better comfort*
- *Elasticated wrist + Thumb loops*
- *Elasticated ankles*
- *Elastic waist*
- *Central zip under adhesive flap*
- *Self adhesive chinstrap*
- *Normalise against biological risks*
- *Taped and stitched seams*
- *Waterproof against heavy jet*

SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Industries chimiques
- Nettoyage industriel
- Exploitation minière
- Travaux dans les égouts
- Maintenances industrielles
- Industries alimentaires
- Chemical industry
- Industrial cleaning
- Mining
- Sewages' works
- Industrial maintenance
- Food industry

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Tyvek
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Cagoule élastiquée
- Tyvek
- Central zip with adhesive flap
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated ankle tightening
- Elasticated hood

TAILLES - SIZES	M	L	XL	XXL
BLANC/ORANGE FLUO - WHITE/ORANGE HIZV	40582	40583	40584	40585

3X60

MO44805

TYPE 3B-4B-5B-6B

90
gr/m²



CAT. III



EN13034
TYPE 6B



EN13982-1
TYPE 5B



EN14605
TYPE 4B



EN14605
TYPE 3B



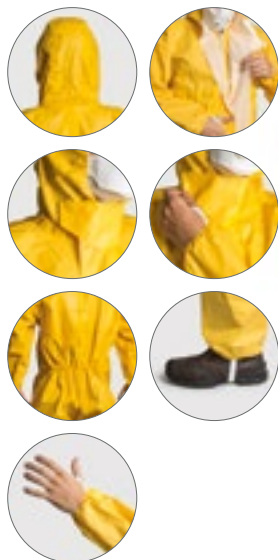
EN1149-5



EN1073-2



EN14126



AVANTAGES

- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousse élastique
- Serrage cheville élastiqué avec étrier élastique
- Serrage taille élastiqué
- Fermeture à glissière centrale avec double rabats adhésifs
- Mentonnière adhésive
- Protection contre les agents infectieux
- Coutures recouvertes d'une bande thermocollée
- Imperméable aux fortes projections de liquides

BENEFITS

- Elasticated wrist + Thumb loops
- Elasticated ankles + elasticated slingbar
- Elastic waist
- Central zip under 2 adhesive flaps
- Self adhesive chinstrap
- Normalise against biological risks
- Taped and stitched seams
- Protect against inorganic chemicals and biological risks
- Waterproof against heavy jet

SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Industrie chimique inorganique
- Industrie pharmaceutique
- Risques biologiques
- Épidémie et virus
- Industrie pétrolière
- Eclaboussures pressurisées
- Décontamination
- Traitement des eaux usées
- Inorganic chemical industry
- Pharmaceutical industry
- Biological risks
- Epidemics & virus
- Petrol industry
- Pressurized splashes
- Decontamination
- Waste water treatment

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Polyéthylène laminé + 3 couches de polypropylène
- Fermeture centrale à glissière avec double rabat adhésif
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Passe-pouce élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Etrier élastiqué
- Capuche élastiquée 3 pans
- Polyethylene laminated + 3 layers of polypropylene
- Central zip with double adhesive flap
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated thumb loop
- Elasticated ankle tightening
- Elasticated slingbar
- 3 pans elasticated hood

TAILLES - SIZES	M	L	XL	XXL	XXXL
JAUNE - YELLOW	44802	44803	44804	44805	44806

Conditionnement par 25 pièces / Packaged per 25 pieces



TYCHEM 2000 C

MO40705

TYPE 3B-4B-5B-6B



CAT. III



EN13034
TYPE 6B



EN13982-1
TYPE 5B



EN14605
TYPE 4B



EN14605
TYPE 3B



EN1149-5



EN1073-2



EN14126



AVANTAGES

- Serrage poignet élastiqué
- Serrage cheville élastiqué
- Serrage taille élastiqué
- Fermeture à glissière centrale avec double rabats adhésifs
- Mentonnière adhésive
- Protection contre les agents infectieux
- Coutures recouvertes d'une bande thermocollée
- Imperméable aux fortes projections de liquides

BENEFITS

- Elasticated wrist + Thumb loops
- Elastic waist
- Central zip under 2 adhesive flaps
- Normalise against biological risks
- Taped and stitched seams
- Protect against inorganic chemicals and biological risks
- Waterproof against heavy jet

SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Industrie chimique inorganique
- Industrie pharmaceutique
- Risques biologiques
- Épidémies et virus
- Industrie pétrolière
- Eclaboussures pressurisées
- Décontamination
- Traitement des eaux usées
- Inorganic chemical industry
- Pharmaceutical industry
- Biological risks
- Epidemics & virus
- Petrol industry
- Pressurized splashes
- Decontamination
- Wastewater treatment

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Tychem
- Fermeture centrale à glissière avec double rabat adhésif
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Serrage Cheville élastiqué
- Cagoule élastiquée
- Tychem
- Central zip with double adhesive flap
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated ankle tightening
- Elasticated hood

TAILLES - SIZES	M	L	XL	XXL
JAUNE - YELLOW	40702	40703	40704	40705

ABESTOS KIT

MO45700



COMPOSITION DU KIT

- Une combinaison SMS+CPE ref. 44444
- Une lunette-masque MONOLUX ref. 60590
- Un masque FFP3 NRD avec soupape ref. 23306
- Une paire de gants nitrile ref. 5510
- Une bobine de film étirable
- Deux sacs de récupération avec marquage AMIANTE

KIT COMPOSITION

- One COVERALL SMS+CPE ref. 44444
- One safety google MONOLUX ref. 60590
- One shell mask FFP3 NRD with valve ref. 23306
- One pair of nitrile gloves ref. 5510
- One roll of clingfilm
- Two salvage bags with ABESTOS marking

TAILLES - SIZES	TAILLE UNIQUE
45700	TXL



PHYTOSANITARY KIT

MO45810



COMPOSITION DU KIT

- Une combinaison 4M42 ref. 44514
- Une lunette-masque CHIMILUX ref. 60599
- Un ½ masque à cartouches ETNA ref. 6ETN200NSI
- 2 filtres A2P3 ref. 6REF360NSI
- Une paire de gants nitrile ref. 5510

KIT COMPOSITION

- One COVERALL 4M42 ref. 44514
- One safety google CHIMILUX ref. 60599
- One half-mask ETNA Ref. 6REF200NSI
- Two filters A2P3 ref. 6REF360NSI
- One pair of nitrile gloves ref. 5510



TAILLES - SIZES	TAILLE UNIQUE
45810	TXL



SPP

SPP

SPP COAT

MO41105 / MO41115 / MO41125

40
gr/m²



MO41105 (sans poche / without pocket)

MO41115 (avec poches / with pockets)

MO41125 (avec poche / with pocket)

SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Secteurs industriels
- Industrie agro-alimentaire
- Restauration
- Travaux de nettoyage
- Industries
- Agro-industry
- Restauration
- Cleaning

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SPP
- Fermeture centrale par 4 pressions (MO41105 / MO41115)
- Fermeture centrale à glissière (MO41125)
- Serrage poignet élastiqué
- SPP
- Closing by 4 snap fasteners (MO41105 / MO41115)
- Closing by central zip (MO41125)
- Elasticated wrist

TAILLES - SIZES	L	XL	XXL
BLOUSE COL CLASSIQUE SANS POCHE - CLASSIC COLLAR COAT WITHOUT POCKETS	41103	41104	41105
BLOUSE COL CLASSIQUE AVEC POCHE - CLASSIC COLLAR COAT WITH POCKETS	41113	41114	41115
BLOUSE COL OFFICIER AVEC POCHE - OFFICER'S COLLAR COAT WITH POCKETS	41123	41124	41125

SPP COVERALL

MO42105

40
gr/m²



SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Secteurs industriels
- Industrie agro-alimentaire
- Travaux de peinture
- Travaux de nettoyage
- Hygiène
- Visiteur
- Industries
- Agro-industry
- Painting
- Cleaning
- Hygiene
- Visitor

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SPP
- Fermeture centrale à glissière
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Capuche élastiquée
- SPP
- Central zip
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated hood

TAILLES - SIZES	M	L	XL	XXL	XXXL
BLANC - WHITE	42102	42103	42104	42105	42106

COMBINAISON SPP

MO42205

50
gr/m²



SECTEURS INDUSTRIELS / INDUSTRIES

- Secteurs industriels
- Industrie agro-alimentaire
- Travaux de peinture
- Travaux de nettoyage
- Hygiène
- Visiteur
- Industries
- Agro-industry
- Painting
- Cleaning
- Hygiene
- Visitor

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SPP
- Fermeture centrale à glissière
- Taille élastiquée
- Serrage poignet élastiqué
- Capuche élastiquée
- SPP
- Central zip
- Elasticated waist
- Elasticated wrist
- Elasticated hood

TAILLES - SIZES	L	XL	XXL	XXXL
BLEU - BLUE	42203	42204	42205	42206



ACCESSOIRES

ACCESSORIES



VISITOR

MO41214 / MO41300*

20
microns



MO41214

Blouse PE / PE coat

MO41300

Kit visiteur / Visitor kit

CARACTÉRISTIQUES BLOUSE PE / CHARACTERISTICS PE COAT

- Fermeture centrale par 3 pressions
- Closing by 3 snap fasteners

CARACTÉRISTIQUES KIT VISITEUR / CHARACTERISTICS VISITOR KIT

- 1 blouse PE
- 1 PE coat
- 1 masque papier blanc 1 pli
- 1 ply white paper mask
- 1 charlotte ronde blanche
- 1 white soufflant cap
- 1 paire de couvre-chaussures bleue
- 1 pair of blue over shoes

TAILLES - SIZES	TAILLE UNIQUE
ART. 41214	TU
ART. 41300	TU

MO41214: Conditionnement par 40 sachets de 10 pièces / Packaged per 40 packs of 10 pieces

MO41300: Conditionnement par 40 sachets de 10 kits / Packaged per 40 packs of 10 kits

*Dans la limite des stocks disponibles / As long as stocks last

TABLIER POLYÉTHYLÈNE /
POLYETHYLENE APRON

22
microns

MO56220



CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Polyéthylène
- Coloris blanc
- Polyethylene
- White colour

TAILLES - SIZES	
56220	TU

Conditionnement par 10 sachets de 100 pièces /
Packaged per 10 packs of 100 pieces

TABLIER PVC /
PVC APRON

TYPE 6

MO56175 /
MO56180



CAT III



EN13034
TYPE
PB[6]



MO56175

MO56180

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Double enduction de PVC sur support polyester
- Épaisseur : 0,30 mm
- Double enduction PVC with polyester support
- Thickness : 0,30 mm

TAILLES - SIZES	
VERT - GREEN	RÉF. 56175 (110 X 75 CM) / RÉF. 56176 (120 X 90 CM)
BLANC - WHITE	RÉF. 56180 (110 X 75 CM) / RÉF. 56181 (120 X 90 CM)

Conditionnement par 50 pièces / Packaged per 50 pieces

TABLIER TYVEK 500 /
TYVEK 500 APRON

TYPE 6

MO56300



CAT III



EN13034
TYPE
PB[6]



EN1149-5



CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Tyvek
- 110 x 71 cm
- Coloris blanc
- Tyvek
- 110 x 71 cm
- White colour

TAILLES - SIZES	
ART. 56300	TU

Conditionnement par 100 pièces / Packaged per 100 pieces

TABLIER PU /
PU APRON

320
gr/m²

MO56200



CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Polyuréthane sur support PVC
- Coloris blanc
- Polyurethane with PVC support
- 120 x 90 cm
- White colour

TAILLES - SIZES	
ART. 56200	TU

Conditionnement par 25 pièces / Packaged per 25 pieces

**MANCHETTE POLYÉTHYLÈNE /**
POLYETHYLENE SLEEVE16
microns**MANCHETTE PU /**
PU SLEEVE320
gr/m²MO45330 /
MO45331

CE



MO45330



MO45331

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Polyéthylène
- Polyethylene
- Longueur : 40 cm
- Lenght : 40 cm

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45330
BLEU - BLUE	45331

Conditionnement par 20 sachets de 100 pièces /
Packaged per 20 packs of 100 pieces

MO45350

**CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS**

- Polyuréthane sur support PVC
- Polyurethane with PVC support
- Longueur : 45 cm
- Lenght : 45 cm

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45350

Conditionnement par 50 paires /
Packaged per 50 pairs**MANCHETTE TYVEK 500 /**
TYVEK 500 SLEEVE

TYPE 6

MANCHETTE MICROPOREUSE /
MICROPOROUS SLEEVE

TYPE 6

MO45340

CE



CAT III

EN13034
TYPE
PB[6]

EN1149-5

**CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS**

- Tyvek
- Tyvek
- Longueur : 40 cm
- Lenght : 40 cm

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45340

Conditionnement par 100 pièces / Packaged per 100 pieces

MO45345

CE



CAT III

EN13034
TYPE
PB[6]

EN1149-5



EN14126

**CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS**

- SPP + film microporeux
- SPP + microporous film
- Longueur : 50 cm
- Lenght : 50 cm

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45345

Conditionnement par 2 sachets de 100 pièces / Packages per 2 packs of 100 pieces

CHARLOTTE RONDE / BOUFFANT CAP

MO45610 / MO45611

4
gr/m²

MO45610

MO45611

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SPP
- Diamètre : 53 cm
- SPP
- Diamètre : 53 cm

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45610
BLEU - BLUE	45611

Conditionnement par 10 boîtes de 100 pièces / Packaged per 10 boxes of 100 pieces

CHARLOTTE CLIP / CLIP CAP

MO45620 / MO45621

4
gr/m²

MO45620

MO45621

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- SPP
- Diamètre : 53 cm
- SPP
- Diamètre : 53 cm

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45620
BLEU - BLUE	45621

Conditionnement par 10 boîtes de 100 pièces / Packaged per 10 boxes of 100 pieces

CHARLOTTE VISIERE / BOUFFANT CAP WITH VISOR

MO45640

4
gr/m²**CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS**

- SPP
- Diamètre : 53 cm
- SPP
- Diamètre : 53 cm

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45640

Conditionnement par 10 boîtes de 100 pièces / Packaged per 10 boxes of 100 pieces

CASQUETTE SIMPLE / CAP

MO45645

**CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS**

- SPP
- Diamètre : 53 cm
- SPP
- Diamètre : 53 cm

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45645

Conditionnement par 10 boîtes de 100 pièces / Packaged per 10 boxes of 100 pieces

CASQUETTE RESILLE / SNOODED CAP

MO45650

**CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS**

- SPP
- SPP

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45650

Conditionnement par 10 boîtes de 100 pièces / Packaged per 10 boxes of 100 pieces

CAGOLE TYVEK 500 / TYVEK 500 HOOD

MO45500

TYPE 6

CE



CAT III EN1149-5

EN13034
TYPE
PB[6]**CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS**

- Tyvek
- Tyvek

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45500

Conditionnement par 100 pièces / Packaged per 100 pieces



BEARD COVER

MO45540

14
gr/m²



CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

■ SPP

■ SPP

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC - WHITE	45540

Conditionnement par 10 sachets de 100 pièces / Packages per 10 packs of 100 pieces

MASQUE D'HYGIENE / PAPER MASK

PAPER MASK

MO23000*

180
gr/m²



CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

■ Polypropylène

■ Polypropylene

TAILLES - SIZES	
BLANC - WHITE	TU

■ Conditionnement par 20 boîtes de 50 masques / Packaged per 20 boxes of 50 paper masks

*Dans la limite des stocks disponibles / As long as stocks last

COUVRE-CHAUSSURES /
OVER SHOES

25
microns

MO45240



CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Polyéthylène chloriné
- Chlorinated and waffled polyethylene

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLEU - BLUE	45240

Conditionnement par 10 sachets de 100 pièces /
Packaged per 10 packs of 100 pieces

COUVRE-CHAUSSURES /
OVER SHOES

40
gr/m²

MO45245



CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Polypropylène avec relief anti-dérapant
- Polypropylene with anti-slip

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLEU - BLUE	45245

Conditionnement par 3 sachets de 100 pièces /
Packaged per 3 packs of 100 pieces

COUVRE-CHAUSSURES /
OVER SHOES

40
gr/m²

MO45250



CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Polypropylène + Polyéthylène chloriné
- Polypropylene and chlorinated Polyethylene

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
BLANC/BLEU - WHITE/BLUE	45250

Conditionnement par 20 sachets de 50 pièces /
Packaged per 20 packs of 50 pieces

SUR-BOTTES /
OVER BOOTS

130
microns

MO45255



CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Polyéthylène basse densité
- Polyethylene low density

RÉFÉRENCE - REFERENCE	
TRANSPARENT - TRANSPARENT	45255

Conditionnement par 10 boîtes de 50 pièces /
Packaged per 10 boxes of 50 pieces

