



1



2



3



5



4



6

7



8

1 ARDON® FS 202 (H1182)

- tablier enduit, couleur bordeaux rayé blanc, tissu très léger et doux : Épaisseur 0,15 mm, imperméable à l'eau, aux huiles, aux enzymes et produits désinfectants, longueur de bavette réglable, dimensions : 110 x 75 cm, polyester recouvert de polyuréthane, 28 g/m²

2 ARDON® FS 121 (H1183)

- tablier blanc avec manches, - résistant à l'eau, aux huiles, aux enzymes et produits désinfectants, poignets élastiques, fermeture à l'arrière par boucle, tissu renforcé au niveau de la poitrine, dimensions : 120 x 100 cm, Plavitex, 350 g/m² EN 343

3 ARDON® AQUA 108 (H1177)

- tablier à bavette résistant à l'eau, aux huiles, graisses et enzymes, EN 343, EN 13688, longueur de bavette réglable, 120 x 120 cm, Plavitex, 350 g/m²

4 ARDON® FS 002 (H1185)

- manchette blanche
- résistants à l'eau, aux huiles, aux enzymes et produits désinfectants, ourlets élastiques, longueur 60 cm, Plavitex, 350 g/m² EN 343, EN 13688
- prix à partir de 1 pc

5 ARDON® FS 117 (H1184)

- tablier blanc, résistant à l'eau, aux huiles, aux enzymes et produits désinfectants, Plavitex, 350 g/m². ceinture lacet, dimensions : 50 x 60 cm EN 343, EN 13688

6-7 SKIN

- manchette, blanc: H4048/W, bleu: H4048/B
- pack : 1 sachet - 100 pcs, 1 carton - 2 000 pcs

8 LUKE (H4051)

- surchaussures, 2,5 g, 15 x 41 cm
- pack : 1 sachet - 100 pcs, 1 carton - 2 000 pcs



9



10

9 ULA

- charlotte jetable à clip,
- pack : 1 sachet - 100 pcs
1 carton - 1000 pcs

10-11 INA

- charlotte jetable
- pack : 1 sachet - 100 pcs
1 carton - 1000 pcs

	couleur	référence
9	blanc uni	H4046/W
10	blanc Ø 53 cm	H4045
11	blanc Ø 61 cm	H4059
	Matière supérieure :	polypropylène
	tailles :	Ø 53 cm à 61 cm


1-2 LAURA

- tablier jetable, polyéthylène, 120 x 70 cm
- pack : 1 sachet - 100 pcs, 1 carton - 1000 pcs

3 STEVE

- blouse longue blanche en polyéthylène, épaisseur 30 microns, fermeture par boutons-pression
- taille unique
- pack : 1 sachet - 10 pcs, 1 carton - 200 pcs

4 SYLVIE

- blouse en polyéthylène 40 g/m²
- fermeture à 4 boutons-pression, ourlets des manches élastiques + 2 poches
- tailles : M - 2XL
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 50 pcs

5 PEPE

- blouse en polyéthylène 40 g/m²
- fermeture zippée, ourlets élastiques sur les manches, 2 poches
- tailles : L, XL, 2XL
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 50 pcs

	couleur	réf.
1	blanc	H4044
2	bleu	H4057
3	blanc	H4043
4	blanc	H4040
5	blanc	H4041


6

7
8

9
6 MASQUE VISAGE JETABLE 3 COUCHES

- masque bleu à bande de nez étanche et élastiques derrière l'oreille de Type I
- EN 14683 +AC: 2020 typ I.
- pack : 1 boîte - 50 pcs

7 - 8 ASTROCAP

- cagoule jetable en tissu non tissé avec protection buccale intégrée
- destiné aux environnements avec des exigences sanitaires maximales
- pack : 1 sachet - 50 pcs, 1 carton - 1000 pcs

9 MASQUE VZ70110

- 100% coton

	couleur	référence
6	bleu	H4071
7	blanc	H9070/W
8	bleu	H9070/B
9	blanc	VZ70110
	Matière supérieure :	polypropylène
9	Matière supérieure :	100 % cotonnet
	tailles :	uni



1



2



3

1 MIKE

- blouse longue en polyéthylène
enfilage par la tête
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 200 pcs

2 ANDREW

- combinaison blanche à capuche élastique
- poignées et taille élastiqués
- fermeture éclair
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 50 pcs

3 GUARD

- combinaison de protection blanche à capuche élastique, poignets et taille élastiqués
- fermeture à glissière sous rabat
- destinée à la protection contre les particules et les éclaboussures partielles par des liquides ou des pulvérisations, convient à l'utilisation dans un environnement explosif, dans le génie mécanique, l'industrie automobile et chimique
- NORMES :
EN 13034:2005+A1:2009 - protection de l'utilisateur contre les éclaboussures de produits chimiques liquides (type 6),
EN 13982-1:2004+A1:2010 - protection de l'utilisateur contre les produits chimiques solides en suspension dans l'air (type 5),
EN 1149-5:2018 - protection antistatique
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 boîte - 50 pcs



CAT. III



	couleur	référence
1	blanc	H4052/W
2	blanc	H4042
3	blanc	H4053
1	Matière supérieure :	polyéthylène 70 g/m ²
	tailles :	uni
2	Matière supérieure :	polypropylène 40 g/m ²
	tailles :	M, L, XL, 2XL, 3XL
3	Matière supérieure :	Matière 3 couches SMS® imperméable à l'eau 50 g/m ² avec traitement antistatique
	tailles :	L, XL, 2XL, 3XL



4



5

4 MAXSHIELD

- combinaison de protection antistatique jetable de catégorie CE III, Type 5B/6B. Couche microporeuse perméable à la vapeur; rabat zippé auto-adhésif, ourlets élastiques au niveau des manches, des jambes, de la taille et de la capuche
- protège contre la pénétration de particules radioactives et d'agents infectieux, les éclaboussures de liquide et les poussières dangereuses
- cette combinaison de protection peut être utilisée dans les industries pharmaceutiques, chimiques, agrochimiques ou du bâtiment
- NORMES : EN 13034/05 + A1/09 - protection contre les produits chimiques liquides, EN ISO 13982-1/05 + A1/09 - protection contre les particules solides, Protection contre les charges électrostatiques - protection contre les charges électrostatiques, EN 1073-2:2002 - protection contre la contamination radioactive, EN 14126/2003 + AC : 2004 - protection contre les agents infectieux,
- pack : 1 sachet - 1 pc, 1 carton - 50 pcs

couleur	référence
blanc	H9093
Matière supérieure :	non-tissé PP+PE
tailles :	S, M, L, XL, 2XL, 3XL

5 TYVEK CLASSIC XPRT

- combinaison de protection jetable blanche en Tyvek® (Polyéthylène non tissé)
- forme une barrière très efficace contre les liquides et particules tout en restant perméable à l'air et la vapeur d'eau
- cagoule trois pans, taille, poignées et chevilles élastiquées, fermeture à glissière sous rabat, antistatique, sans silicone
- convient à une utilisation dans des endroits à risque d'explosions pour cause d'occurrence de charge électrostatique
- convient au travail dans la microélectronique, l'industrie automobile, le génie mécanique, l'industrie chimique et le nettoyage industriel
- NORMES : EN 13034 - protection de l'utilisateur contre les éclaboussures des produits chimiques liquides, EN 13982 - protection de l'utilisateur contre les produits chimiques solides en suspension dans l'air, EN 1073 - protège l'utilisateur contre la contamination radioactive, EN 14126 - protège l'utilisateur contre la pénétration de liquides biologiquement contaminés, EN 1149-5 - Protection antistatique
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 100 pcs

couleur	référence
blanc	H9001
Matière supérieure :	Tyvek® (polyéthylène non tissé)
tailles :	M, L, XL, 2XL, 3XL



1 4520

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant réduit le stress lié à la chaleur, avec couche antistatique, pertes de fibres minimales, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille, capuche composée de 3 pièces pour une meilleure compatibilité avec les autres EPI convient comme protection contre de légères éclaboussures par des liquides (type 6), des poussières dangereuses (type 5) à utiliser lors des contrôles d'amiante, de la pose d'isolation, dans le bâtiment de la pulvérisation des peintures, du nettoyage d'appareils industriels légers
NORME : EN 1149-5 Protection antistatique, NF EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis NF EN 863 perforation
PROTECTION: poussière et éclaboussures de substances chimiques, pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

2 4515

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant réduit le stress lié à la chaleur, avec couche antistatique, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille convient comme protection contre de légères éclaboussures par des liquides (type 6), des poussières dangereuses (type 5) à utiliser lors des contrôles d'amiante, de la pose d'isolation, de la production de ciment, lors du meulage et nettoyage, lors de nettoyages d'appareils industriels légers, **NORME** : EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis EN 863 perforation, **PROTECTION**: poussière et éclaboussures de substances chimiques, pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

couleur	référence
blanc	H9022
Matière supérieure :	matière respirant sur la base de SMS avec couche antistatique
tailles :	M, L, XL, 2XL

couleur	référence
blanc	H9035
Matière supérieur :	matière respirant sur la base de SMS
tailles :	M, L, XL, 2XL



3



4



3 4540+

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant, pertes de fibres minimales, entrejambe renforcé très résistant, capuche composée de 3 pièces pour une meilleure compatibilité avec les autres EPI, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, réduit le stress lié à la chaleur, surface antistatique, double glissière sous rabat, des jambes, de la capuche et de la taille, combine une bonne barrière chimique de la partie avant sans perte de fibres, empiecement bleu respirable et confortable destiné à la protection contre des éclaboussures légères de liquides (type 6) et poussières dangereuses (type 5), à utiliser lors de pulvérisations de peintures, de nettoyage d'appareils industriels légers fabrication du ciment, dans l'industrie pharmaceutique, **NORME : EN 1149-5** Protection antistatique, **EN 1073-2:2002**, Classe 1 Particules radioactives hormis NF EN 863 perforation **PROTECTION:** poussière et éclaboussures de substances chimiques, MOQ: 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

4 4530

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant, réduit le stress lié à la chaleur, avec couche antistatique, double glissière sous rabat, pertes de fibres minimales, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille, entrejambe renforcé très résistant, indice d'inflammabilité faible de catégorie I convient comme protection contre de légères éclaboussures par des liquides (type 6), des poussières dangereuses (type 5), à utiliser lors de la fabrication du ciment, du meulage et nettoyage, dans l'industrie pétrolière et de gazière, lors de nettoyages d'appareils légers de génie mécanique, lors des contrôles d'amiante, lors de la pose d'isolation, de la peinture et de la décoration **NORME : EN 1149-5** Protection antistatique, NF EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis NF EN 863 perforation, EN 533 (Index 1) - Chaleur et flammes **PROTECTION:** poussière et éclaboussures de substances chimiques, pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

couleur	référence
blanc-bleu	H9029
Matière supérieure :	tissu stratifié microporeux avec couche antistatique
tailles :	M, L, XL, 2XL

couleur	référence
bleu	H9028
Matière supérieure :	matière respirant sur la base de SMS avec couche antistatique
tailles :	M, L, XL, 2XL



1



2

1 4532+

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant, réduit le stress lié à la chaleur, avec couche antistatique, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille, entrejambe renforcée pièces pour une meilleure résistance son traitement spécial assure la résistance aux alcools et une résistance accrue aux huiles et aux solvants convient comme protection contre de légères éclaboussures par des liquides (type 6), des poussières dangereuses (type 5) à utiliser lors de la fabrication du ciment, du nettoyage d'appareils légers de génie mécanique, **NORME** : EN 1149-5 Protection antistatique, NF EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis NF EN 863 perforation, EN 533 (Index 1) - Chaleur et flammes, **PROTECTION**: poussière et éclaboussures de substances chimiques
· pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

2 4535

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant, pertes de fibres minimales, insert renforcé, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille, combine une bonne barrière chimique de la partie avant sans perte de fibres, empiecement bleu respirable et confortable destiné à la protection contre des éclaboussures légères de liquides (type 6) et poussières dangereuses (type 5), à utiliser lors de nettoyage d'appareils industriels légers et de pulvérisations de peintures, **NORME** : EN 1149-5 Protection antistatique, EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis EN 863 **PROTECTION**: poussière et éclaboussures de substances chimiques, pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

	couleur	référence
1	bleu	H9044
2	blanc-bleu	H9036
1	Matière supérieure :	matière respirant sur la base de SMS avec couche antistatique
2	Matière supérieure :	tissu stratifié microporeux
1	tailles :	M, L, XL, 2XL, 3XL
2	tailles :	M, L, XL, 2XL



1 WESAFEPRO WL-P 5B/6B

Combinaison de protection jetable blanche, catégorie III (EPI). Capuche élastique à trois pans, taille et poignets élastiques, fermeture à glissière réversible facilitant l'enfilage. Protège l'utilisateur contre les particules solides, les liquides, les particules radioactives, antistatique. Convient pour utilisation dans des endroits à risque d'explosions pour cause d'occurrence de charge électrostatique, pour travail dans l'industrie automobile, le génie mécanique et l'industrie chimique.

pack : 1 sachet - 1 pc, 1 carton - 50 pcs.

NORME :

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (TYPE 5B)

EN 13034:2005 + A1:2009 (TYPE 6B)

EN 14126:2003

EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008

couleur	référence
blanc	H9097
Matière supérieure :	polyéthylène
tailles :	M, L, XL, 2XL, 3XL

1



2



3



4



5

8



9

2 MARIN (H12005)

tablier de soudeur, épaules couvertes

- matériau : cuir croûte de bovin,
- taille 105 x 72 cm
- normes : EN 13688, EN 11611 A1

3 ADIN (H12007)

4 ADIN WAIST (H12008)

- Tablier en cuir pour soudeurs
- matériau : cuir croûte de bovin,
 - taille 100 x 72 cm / 68 x 58 cm
 - normes : EN 13688, EN 11611 A1

5 MANCHETTE DAG PAIRE (H12002)

6 MANCHETTE DAG DROITE (H12003)

7 MANCHETTE DAG GAUCHE (H12004)

- manchette en cuir pour soudeurs, sangles de serrage
- matériau : cuir croûte de bovin
 - normes : EN 13688, EN 11611 A1

8 GAL (H12001)

- guêtres en cuir pour soudeurs, avec boucles
- prix par paire, matériau : cuir croûte de bovin
 - normes : EN 13688, EN 11611 A1

9 FORTRESS (H12062)

- veste en cuir croûte de bovin et coton, boutons sous rabat, dos coton à inflammabilité réduite, 300 g/m²
- tailles: L, XL, 2XL