



SOMMAIRE

Vestes et jupes	2
Veste et Jupe à fermeture magnétique MWSV	2
Protège-thyroïde « TS »	3
Tablier enfant	4
Veste et Jupe BRSV	4
Veste et Jupe SV	6
Veste et Jupe Cardiologie SVCARDI	7
Veste et Jupe à chevauchement complet MASV	8
Veste et Jupe fermeture sans velcro WSV	9
Veste et jupe avec dos croisé et élastiqué WESV	11
Broderies	12
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection	12
Veste et Jupe à fermetures magnétiques BRSV-MAG	13



VESTES ET JUPES



VESTE ET JUPE À FERMETURE MAGNÉTIQUE MWSV

Veste sans chevauchement à l'avant et croisé dans le dos : Le pan frontal aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné avec 0.25 mmPb à l'avant et 0,25 mmPb à l'arrière aura un pan frontal de 0.25mmPb et 2 pans arrières chevauchés de 2x0,125 mmPb.

- La veste s'enfile par l'avant et se croise dans le dos. Ceinture froncée dans le dos pour un confort optimal. Fermeture à l'avant et sur l'épaule par magnétique (nouveau) pour une hygiène parfaite et un confort optimal. La ceinture passe par une fente sur le côté.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Nombreuses options possibles : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.



Tailles
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)



PROTÈGE-THYROÏDE « TS »

- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 3 tailles : S, M, L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par **Velcro ou magnétique**.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.
- Tailles :
 - S = Tour de cou < 35 cm
 - M = Tour de cou de 35 à 44 cm
 - L = Tour de cou > 44 cm

Nouveau : Disponible désormais avec fermetures magnétiques à la place du Velcro pour un confort et une hygiène parfaite !

Tailles
Qualité

L, M, S
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





TABLIER ENFANT

- Tablier frontal ou manteau pour les enfants.
- Fermeture simple et rapide, robuste et efficace à l'avant par Velcro ou ceinture à clip.
- Equipé **d'épaulettes renforcées** pour un plus grand confort.
- Possibilité d'intégrer une protège-thyroïde cousue sur le manteau.
- Largeur 45 cm = enfants de 3 à 5 ans - Largeur 50 cm = enfants 5 à 10 ans - Largeur 55 cm = enfants de 11 à 13 ans environ.

Modèle
Tailles

Frontal, Manteau
50 long x 45 cm large, 60 long x 45 cm
large, 70 long x 45 cm large, 50 long x 50
cm large, 60 long x 50 cm large, 70 long x
50 cm large, 50 long x 55 cm large, 60
long x 55 cm large, 70 long x 55 cm large
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)





VESTE ET JUPE BRSV

Veste et jupe à chevauchement partiel : Chaque pan aura l'équivalence plomb désignée (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple un tablier désigné en 0.25 mmPb aura 0.25 mmPb sur chaque pan et 0.50 mmPb sur la partie centrale au niveau des fermetures.

- Mise en place et enlèvement très rapide. Fermeture velcro ou magnétique (nouveau) sur l'avant de la veste.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Nombreuses options possibles : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





VESTE ET JUPE SV

Veste et jupe à chevauchement complet : La protection frontale désignée sur l'étiquette du tablier est obtenue en chevauchant les panels depuis les coutures latérales (selon norme IEC61331-3:2014-Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné en 0.50mmPb aura 0.25 mmPb sur chaque pan frontal et aura ainsi 0.50 mmPb lorsque les 2 pans seront entièrement chevauchés.



- La Veste se ferme à l'avant par velcro et sur l'épaule.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Nombreuses options possibles : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)

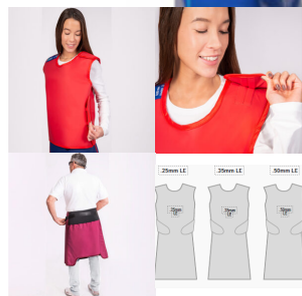


VESTE ET JUPE CARDIOLOGIE SVCARDI

Veste avec fermeture sur le côté: Le pan frontal et arrière aura l'équivalence désignée.

Exemple : une veste désignée Devant 0.25 mmPb et arrière 0.25 mmPb » aura un pan de 0.25 mmPb à l'avant et un pan de 0.25 mmPb à l'arrière.

- Une veste spécialement étudiée pour les services de Cardiologie. La veste se ferme sur le côté et sur l'épaule grâce à un large panel. Ce type de fermeture permet d'avoir une double protection sur le côté. Fermeture velcro ou magnétique (nouveau).
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.



Nombreuses options possibles : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe,



poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)



VESTE ET JUPE À CHEVAUCHEMENT COMPLET MASV

Veste et jupe à chevauchement complet : La protection frontale désignée sur l'étiquette du tablier est obtenue en chevauchant les panels depuis les coutures latérales (selon norme IEC61331-3:2014-Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné en 0.50mmPb aura 0.25 mmPb sur chaque pan frontal et aura ainsi 0.50 mmPb lorsque les 2 pans seront entièrement chevauchés.



- Mise en place et enlèvement très rapide. Fermeture velcro ou magnétique (nouveau) sur l'avant de la veste.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'impregne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries



pouvant être désinfecté !

- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Nombreuses options possibles : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





VESTE ET JUPE FERMETURE SANS VELCRO WSV

Veste sans chevauchement à l'avant et croisé dans le dos : Le pan frontal aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné avec 0.25 mmPb à l'avant et 0,25 mmPb à l'arrière aura un pan frontal de 0.25mmPb et 2 pans arrières chevauchés de 2x0,125 mmPb.



- La veste s'enfile par l'avant et se croise dans le dos. Ceinture froncée dans le dos pour un confort optimal. Fermeture à l'avant avec ceinture velcro ou magnétique avec fente de passage sur le côté.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Nombreuses options possibles : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)



VESTE ET JUPE AVEC DOS CROISÉ ET ÉLASTIQUÉ WESV



Veste sans chevauchement à l'avant et croisé dans le dos : Le pan frontal aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné avec 0.25 mmPb à l'avant et 0,25 mmPb à l'arrière aura un pan frontal de 0.25mmPb et 2 pans arrières chevauchés de 2x0,125 mmPb.



- La veste s'enfile par l'avant et se croise dans le dos. Ceinture froncée dans le dos pour un confort optimal. Fermeture à l'avant et sur l'épaule par velcro ou magnétique (nouveau).
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'impregne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Nombreuses options possibles : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe,



poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)



BRODERIES

- Personnalisez vos tabliers de radioprotection avec des broderies de haute qualité avec par exemple votre nom, le nom du service ou votre logo.
- La broderie peut apparaître soit sur l'épaule soit sur une poche extérieure (poche en option) soit sur une bande de velcro afin de pouvoir changer simplement le nom de l'utilisateur.
- Broderie également possible sur la protège-thyroïde.

Astuce : Nous pouvons broder les noms sur des bandes de velcro à fixer sur l'épaule afin de pouvoir remplacer uniquement le nom en cas de changement de personnel.

[En savoir plus](#)





SPRAY XRAY CLEANER : NETTOYANT POUR VÊTEMENTS DE RADIOPROTECTION

X-Ray Cleaner est un nettoyant biocide tensioactif permettant de décoller puis d'éliminer facilement les salissures fixées à la surface de vos équipements de radioprotection.

Le nettoyant contient un composé d'ammonium actif (quaternaire) en tant que substance active ainsi qu'un agent complexant pour la liaison de dureté.

Il en résulte un effet de nettoyage exceptionnel et une bonne compatibilité des matériaux.

Le nettoyant **X-Ray Cleaner** est applicable universellement et convient au nettoyage de base des textiles techniques imperméables.

Spray de 750 ml. Vendu par lot de 8 bouteilles.

[En savoir plus](#)





VESTE ET JUPE À FERMETURES MAGNÉTIQUES BRSV-MAG

Veste et jupe à Chevauchement partiel : Chaque pan aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier étiqueté en 0.25 mmpb aura 0.25 mmPb sur chaque pan et 0.50 mmPb sur la partie centrale se chevauchant.



- Nouveau : Fermetures magnétiques pour une hygiène parfaite et un confort incomparables!
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Nombreuses options possibles : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75
Standard Plomb, VECTOR X Allégé en
plomb, VECTOR X Sans plomb
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





INDEX

B

Broderies 11

P

Protège-thyroïde « TS » 2

S

Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection 12

T

Tablier enfant 3

V

Veste et jupe avec dos croisé et élastiqué WESV 10

Veste et Jupe BRSV 4

Veste et Jupe Cardiologie SVCARDI 6

Veste et Jupe fermeture sans velcro WSV 9

Veste et Jupe SV 5

Veste et Jupe à chevauchement complet MASV 7

Veste et Jupe à fermeture magnétique MWSV 1

Veste et Jupe à fermetures magnétiques BRSV-MAG 13