



Equipements de radioprotection
VARAY LABORIX

Produits : ENSEMBLE VESTE ET JUPE BACK SAVER



ENSEMBLE VESTE ET JUPE BACK SAVER

Ensemble veste et jupe bénéficiant de la conception Back Saver pour une répartition du poids optimisée

LITELEAD™

MATIÈRE PLOMB LITE LEAD CONFORME AU STANDARD NF EN 61331-3 : 2014 DE 50 À 150 KV

MaxLite™

MATIÈRE PLOMB ALLÉGÉ MAX LITE CONFORME AU STANDARD NF EN 61331-3 : 2014 DE 50 À 110 KV

RÉFÉRENCÉ



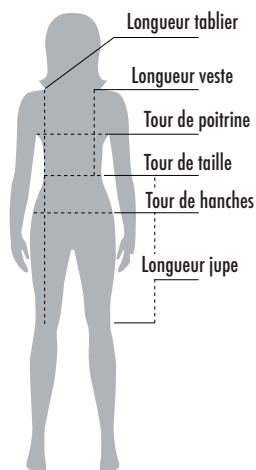
NOUVEAU

UniRay™



La conception du dos de la veste permettant de soulager les épaules, le dos et la colonne vertébrale lors des interventions.

- 2 équivalences plomb disponibles :
 - 0,35 mm / 0,25 mm pour usage intensif (HC)
 - 0,50 mm / 0,25 mm pour usage intensif (HC)
- Jusqu'à 50 % de réduction de la charge sur le dos
- Flottaison sur l'épaule
- Ceinture intégrée, facile à nettoyer et à désinfecter
- Coupe mixte
- Disponible en 6 tailles et 2 longueurs
- Epaulettes épaisses de série
- 2 revêtements : nylon avec 7 coloris ou polyuréthane avec 14 coloris
- Cintre livré de série avec chaque tablier
- Matériel garanti 2 ans
- Options disponibles à la commande :
 - Poche dosimètre interne et poche poitrine
 - Attache protège thyroïde
 - Broderie
- CE 0598 Dispositif Classe III EPI CE 2016/425



Coupe Mixte

GUIDE DES TAILLES DE VESTES				GUIDE DES TAILLES DE JUPES			
Taille	Tour de poitrine	Longueur	Recommandé pour hauteur approximative	Taille	Tour de hanches 2	Longueur	Recommandé pour hauteur approximative
X Small	jusqu'à 85	50 cm	145 - 155 cm	X Small	jusqu'à 72	50	145 - 155 cm
Small	86 - 95	50 cm	145 - 155 cm	Small	72 - 84	50	145 - 155 cm
Medium	96 - 105	57 cm	155 - 165 cm	Medium	85 - 88	53	155 - 165 cm
Large	106 - 115	63 cm	165 - 175 cm	Large	89 - 96	57	165 - 175 cm
X Large	116 - 125	68 cm	175 - 185 cm	X Large	96 - 108	62	175 - 185 cm
2XL	126 - 135	68 cm	175 - 185 cm	2XL	108 - 120	62	175 - 185 cm
3XL	au-dessus de 136	72 cm	185 cm et au-dessus	3XL	120 - 132	68	185 et au-dessus



Equipements de radioprotection
VARAY LABORIX

Produits : ENSEMBLE VESTE ET JUPE BACK SAVER



VESTES ET JUPES BACK SAVER - EQUIVALENCE PLOMB 0,35 MM					
Éq.Pb	Taille	Matière Plomb LITE LEAD		Matière Plomb allégé MAX LITE	
		Longueur	Référence	Longueur	Référence
VESTES 0,35 / 0,25 mm	X Small	50 cm	VBACKSAVPXS3550	50 cm	VBACKSAVPAXS3550
	X Small	60 cm	VBACKSAVPXS3560	60 cm	VBACKSAVPAXS3560
	Small	50 cm	VBACKSAVPS3550	50 cm	VBACKSAVPAS3550
	Small	60 cm	VBACKSAVPS3560	60 cm	VBACKSAVPAS3560
	Medium	50 cm	VBACKSAVPM3550	50 cm	VBACKSAVPAM3550
	Medium	60 cm	VBACKSAVPM3560	60 cm	VBACKSAVPAM3560
	Large	50 cm	VBACKSAVPL3550	50 cm	VBACKSAVPAL3550
	Large	60 cm	VBACKSAVPL3560	60 cm	VBACKSAVPAL3560
	X Large	50 cm	VBACKSAVPXL3550	50 cm	VBACKSAVPAXL3550
	X Large	60 cm	VBACKSAVPXL3560	60 cm	VBACKSAVPAXL3560
	XX Large	50 cm	VBACKSAVPXXL3550	50 cm	VBACKSAVPAXXL3550
	XX Large	60 cm	VBACKSAVPXXL3560	60 cm	VBACKSAVPAXXL3560
JUPES 0,35 / 0,25 mm	X Small	50 cm	JBACKSAVPXS3550	50 cm	JBACKSAVPAXS3550
	X Small	60 cm	JBACKSAVPXS3560	60 cm	JBACKSAVPAXS3560
	Small	50 cm	JBACKSAVPS3550	50 cm	JBACKSAVPAS3550
	Small	60 cm	JBACKSAVPS3560	60 cm	JBACKSAVPAS3560
	Medium	50 cm	JBACKSAVPM3550	50 cm	JBACKSAVPAM3550
	Medium	60 cm	JBACKSAVPM3560	60 cm	JBACKSAVPAM3560
	Large	50 cm	JBACKSAVPL3550	50 cm	JBACKSAVPAL3550
	Large	60 cm	JBACKSAVPL3560	60 cm	JBACKSAVPAL3560
	X Large	50 cm	JBACKSAVPXL3550	50 cm	JBACKSAVPAXL3550
	X Large	60 cm	JBACKSAVPXL3560	60 cm	JBACKSAVPAXL3560
	XX Large	50 cm	JBACKSAVPXXL3550	50 cm	JBACKSAVPAXXL3550
	XX Large	60 cm	JBACKSAVPXXL3560	60 cm	JBACKSAVPAXXL3560

VESTES ET JUPES BACK SAVER - EQUIVALENCE PLOMB 0,50 MM					
Éq.Pb	Taille	Matière Plomb LITE LEAD		Matière Plomb allégé MAX LITE	
		Longueur	Référence	Longueur	Référence
VESTES 0,50 / 0,25 mm	X Small	50 cm	VBACKSAVPXS5050	50 cm	VBACKSAVPAXS5050
	X Small	60 cm	VBACKSAVPXS5060	60 cm	VBACKSAVPAXS5060
	Small	50 cm	VBACKSAVPS5050	50 cm	VBACKSAVPAS5050
	Small	60 cm	VBACKSAVPS5060	60 cm	VBACKSAVPAS5060
	Medium	50 cm	VBACKSAVPM5050	50 cm	VBACKSAVPAM5050
	Medium	60 cm	VBACKSAVPM5060	60 cm	VBACKSAVPAM5060
	Large	50 cm	VBACKSAVPL5050	50 cm	VBACKSAVPAL5050
	Large	60 cm	VBACKSAVPL5060	60 cm	VBACKSAVPAL5060
	X Large	50 cm	VBACKSAVPXL5050	50 cm	VBACKSAVPAXL5050
	X Large	60 cm	VBACKSAVPXL5060	60 cm	VBACKSAVPAXL5060
	XX Large	50 cm	VBACKSAVPXXL5050	50 cm	VBACKSAVPAXXL5050
	XX Large	60 cm	VBACKSAVPXXL5060	60 cm	VBACKSAVPAXXL5060
JUPES 0,50 / 0,25 mm	X Small	50 cm	JBACKSAVPXS5050	50 cm	JBACKSAVPAXS5050
	X Small	60 cm	JBACKSAVPXS5060	60 cm	JBACKSAVPAXS5060
	Small	50 cm	JBACKSAVPS5050	50 cm	JBACKSAVPAS5050
	Small	60 cm	JBACKSAVPS5060	60 cm	JBACKSAVPAS5060
	Medium	50 cm	JBACKSAVPM5050	50 cm	JBACKSAVPAM5050
	Medium	60 cm	JBACKSAVPM5060	60 cm	JBACKSAVPAM5060
	Large	50 cm	JBACKSAVPL5050	50 cm	JBACKSAVPAL5050
	Large	60 cm	JBACKSAVPL5060	60 cm	JBACKSAVPAL5060
	X Large	50 cm	JBACKSAVPXL5050	50 cm	JBACKSAVPAXL5050
	X Large	60 cm	JBACKSAVPXL5060	60 cm	JBACKSAVPAXL5060
	XX Large	50 cm	JBACKSAVPXXL5050	50 cm	JBACKSAVPAXXL5050
	XX Large	60 cm	JBACKSAVPXXL5060	60 cm	JBACKSAVPAXXL5060

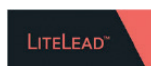


Equipements de radioprotection
VARAY LABORIX

Produits : ENSEMBLE VESTE ET JUPE BACK SAVER



2 MATIÈRES AVEC PLOMB



Plomb

- Matière avec plomb classique exploitant un process de fabrication exclusif garantissant une continuité de radioprotection
- Protège l'utilisateur de 50 kV à 150 kV
- Utilisation possible pour la médecine nucléaire



Plomb ALLÉGÉ

- Une grande partie du plomb a été substituée, ce qui confère aux tabliers un poids de 20 à 30 % inférieur par rapport aux matériaux composites comparables
- Assure une protection efficace et un confort optimisé
- Protège l'utilisateur de 50 kV à 110 kV

CONFORMES AU STANDARD NF EN 61331-3 : 2014

ATTÉNUATIONS DES MATIÈRES : Mesurées suivant la méthode de test IEC 61331-1 : 2014

LITELEAD [®] PERFORMANCES MATIÈRE PLOMB					
mm Pb Filtre 2,5mm AL	@ 60 kV	@ 70 kV	@ 90 kV	@ 110 kV	@ 150 kV
0,50 mm Pb	99,83 %	99,44 %	97,68 %	96,17 %	95,72 %
0,35 mm Pb	99,52 %	98,77 %	96,05 %	93,76 %	93,29 %
0,25 mm Pb	98,34 %	96,83 %	92,48 %	88,80 %	87,73 %

MaxLite [®] PERFORMANCES MATIÈRE PLOMB ALLÉGÉ					
mm Pb Filtre 2,5mm AL	@ 60 kV	@ 70 kV	@ 90 kV	@ 110 kV	
0,50 mm Pb	99,85 %	99,48 %	97,78 %		95,72 %
0,35 mm Pb	99,21 %	98,18 %	94,74 %		92,35 %
0,25 mm Pb	98,21 %	96,69 %	92,35 %		87,91 %

% transmission @CDA : dans les conditions habituelles d'utilisation, sous rayonnement diffusé avec une CDA inférieure, les valeurs d'atténuation sont supérieures et les valeurs de transmission plus basses.

POIDS OPTIMISÉ POUR UN MAXIMUM DE CONFORT

FACTEURS WS DES POIDS AU M² : IEC 61331-1 : 2014

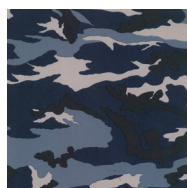
LITELEAD [®] MATIÈRE PLOMB	
mm Pb	kg/m ²
0,25 mm Pb	3,4
0,35 mm Pb	4,8
0,50 mm Pb	6,8

MaxLite [®] MATIÈRE PLOMB ALLÉGÉ	
mm Pb	kg/m ²
0,25 mm Pb	3,1
0,35 mm Pb	4,5
0,50 mm Pb	6,2

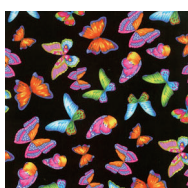
2 REVÊTEMENTS DISPONIBLES

REVÊTEMENT NYLON

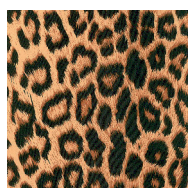
Haute résistance, traité anti-bactérien



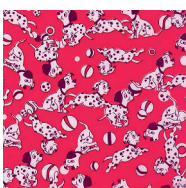
Camouflage



Butterflies



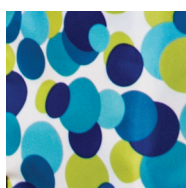
Léopard



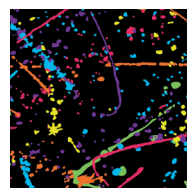
Puppies



Bambino



Hoop



Rétro



Equipements de radioprotection
VARAY LABORIX

Produits : **ENSEMBLE VESTE ET JUPE BACK SAVER**



REVÊTEMENT POLYURÉTHANE

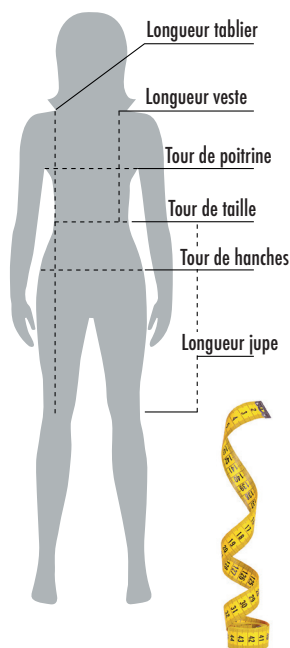
Antibactérien, confortable et résistant aux tâches

Revêtement doux et froissable pour tous les vêtements de protection contre les radiations



Sous réserve de modifications des coloris

UNE BONNE PRISE DE MESURE POUR UNE PROTECTION ANTI-X AJUSTÉE ET OPTIMISÉE



GUIDE DES TAILLES TABLIERS DEMI-CHASUBLES			
Taille	Tour de poitrine	Longueur	Recommandé pour hauteur approximative
X Small	moins de 80	90 cm	145 - 155 cm
Small	80 - 85	90 cm	145 - 155 cm
Medium	86 - 95	100 cm	155 - 165 cm
Large	96 - 105	100 cm	155 - 165 cm
X Large	106 - 115	110 cm	165 - 175 cm
2XL	116 - 125	120 cm	175 - 185 cm
3XL	126 - 135	130 cm	185 cm et au-dessus

GUIDE DES TAILLES TABLIERS MANTEAUX			
Taille	Tour de poitrine	Longueur	Recommandé pour hauteur approximative
X Small	jusqu'à 85	90 cm	145 - 155 cm
Small	86 - 95	90 cm	145 - 155 cm
Medium	96 - 105	100 cm	155 - 165 cm
Large	106 - 115	100 cm	155 - 165 cm
X Large	116 - 125	110 cm	165 - 175 cm
2XL	126 - 135	120 cm	175 - 185 cm
3XL	au-dessus de 136	130 cm	185 cm et au-dessus

Coupe Mixte

GUIDE DES TAILLES DE VESTES			
Taille	Tour de poitrine	Longueur	Recommandé pour hauteur approximative
X Small	jusqu'à 85	50 cm	145 - 155 cm
Small	86 - 95	50 cm	145 - 155 cm
Medium	96 - 105	57 cm	155 - 165 cm
Large	106 - 115	63 cm	165 - 175 cm
X Large	116 - 125	68 cm	175 - 185 cm
2XL	126 - 135	68 cm	175 - 185 cm
3XL	au-dessus de 136	72 cm	185 cm et au-dessus

GUIDE DES TAILLES DE JUPES			
Taille	Tour de hanches	Longueur	Recommandé pour hauteur approximative
X Small	jusqu'à 72	50	145 - 155 cm
Small	72 - 84	50	145 - 155 cm
Medium	85 - 88	53	155 - 165 cm
Large	89 - 96	57	165 - 175 cm
X Large	96 - 108	62	175 - 185 cm
2XL	108 - 120	62	175 - 185 cm
3XL	120 - 132	68	185 et au-dessus

Protège thyroïde

GUIDE DES TAILLES PROTÈGE THYROÏDE BALANCE/UNIVERSEL			
Taille	S	M	L
Longueur du bandeau	48 cm	57 cm	60 cm
Largeur du bandeau	5 cm	5 cm	5 cm
Longueur de la bavette	26 cm	26 cm	26 cm
Largeur de la bavette	12 cm	12 cm	12 cm
Tour de cou - circonférence	39 cm	43 cm	48 cm

GUIDE DES TAILLES PROTÈGE THYROÏDE DUPLEX			
Taille	S	M	L
Longueur du bandeau	48 cm	57 cm	60 cm
Largeur du bandeau	5 cm	5 cm	5 cm
Longueur de la bavette	26 cm (bas de la bavette) / 23 cm (rabat du haut)		
Largeur de la bavette	12,5 cm (les deux rabats : supérieur et inférieur)		
Tour de cou - circonférence	39 cm	43 cm	48 cm

Données non contractuelles, sous réserve de modifications techniques