



# Equipements de soins

## Radioprotection

Equipements Plombés

VARAY LABORIX

Produits : Ensemble veste et jupe INNOVA  
Eq Pb 0,50



MATIÈRE AVEC PLOMB CONFORME A LA NORME EPI CLASSE III  
(UE2016/425) ET NF EN 61331-1 : 2014 DE 50 A 150 KV

Heltis  
Line



- Excellent design et confort, plébiscité par les utilisateurs en radiologie et au bloc opératoire
- Fermeture de la veste par zip recouvert d'un rabat magnétique pour un réel confort au moment d'enlever l'équipement
- Centure de soutien interne sur la jupe pour une meilleure répartition du poids sur les hanches tout en assurant un meilleur ajustement
- Matière avec plomb
- Equivalence plomb disponible 0,50 mm Eq Pb frontal (H)
- Revêtement polyuréthane

### VESTE MODÈLE INNOVA

Eq. Pb	Taille	Long.	Coloris	Réf Varay Laborix
VESTES  0,50 mm /0,25 mm	XS	55 cm	Gris	VCV2LFP5025-XS-16
	XS	55 cm	Noir	VCV2LFP5025-XS-62
	XS	55 cm	Rose	VCV2LFP5025-XS-51
	S	58 cm	Gris	VCV2LFP5025-S-16
	S	58 cm	Noir	VCV2LFP5025-S-62
	S	58 cm	Rose	VCV2LFP5025-S-51
	M	64 cm	Gris	VCV2LFP5025-M-16
	M	64 cm	Noir	VCV2LFP5025-M-62
	M	64 cm	Rose	VCV2LFP5025-M-51
	L	67 cm	Gris	VCV2LFP5025-L-16
	L	67 cm	Noir	VCV2LFP5025-L-62
	L	67 cm	Rose	VCV2LFP5025-L-51
	XL	70 cm	Gris	VCV2LFP5025-XL-16
	XL	70 cm	Noir	VCV2LFP5025-XL-62
	XL	70 cm	Rose	VCV2LFP5025-XL-51
	XXL	73 cm	Gris	VCV2LFP5025-XXL-16
	XXL	73 cm	Noir	VCV2LFP5025-XXL-62
	XXL	73 cm	Rose	VCV2LFP5025-XXL-51
	XXXL	76 cm	Gris	VCV2LFP5025-XXXL-16
	XXXL	76 cm	Noir	VCV2LFP5025-XXXL-62
	XXXL	76 cm	Rose	VCV2LFP5025-XXXL-51

### JUPE MODÈLE INNOVA

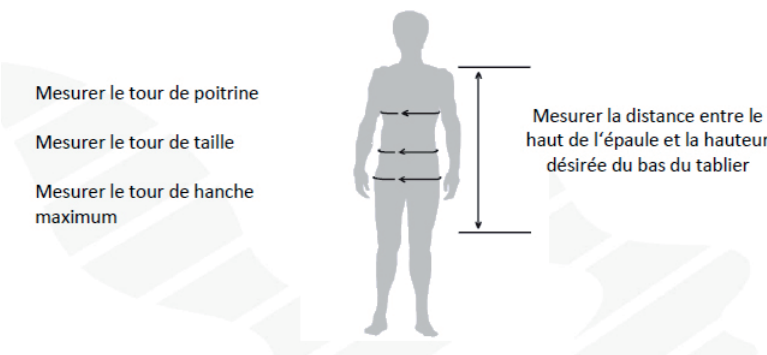
Eq. Pb	Taille	Long.	Coloris	Réf Varay Laborix
JUPES  0,50 mm /0,25 mm	XS	55 cm	Gris	JCV2LFP5025-XS-16
	XS	55 cm	Noir	JCV2LFP5025-XS-62
	XS	55 cm	Rose	JCV2LFP5025-XS-51
	S	58 cm	Gris	JCV2LFP5025-S-16
	S	58 cm	Noir	JCV2LFP5025-S-62
	S	58 cm	Rose	JCV2LFP5025-S-51
	M	64 cm	Gris	JCV2LFP5025-M-16
	M	64 cm	Noir	JCV2LFP5025-M-62
	M	64 cm	Rose	JCV2LFP5025-M-51
	L	67 cm	Gris	JCV2LFP5025-L-16
	L	67 cm	Noir	JCV2LFP5025-L-62
	L	67 cm	Rose	JCV2LFP5025-L-51
	XL	70 cm	Gris	JCV2LFP5025-XL-16
	XL	70 cm	Noir	JCV2LFP5025-XL-62
	XL	70 cm	Rose	JCV2LFP5025-XL-51
	XXL	73 cm	Gris	JCV2LFP5025-XXL-16
	XXL	73 cm	Noir	JCV2LFP5025-XXL-62
	XXL	73 cm	Rose	JCV2LFP5025-XXL-51
	XXXL	76 cm	Gris	JCV2LFP5025-XXXL-16
	XXXL	76 cm	Noir	JCV2LFP5025-XXXL-62
	XXXL	76 cm	Rose	JCV2LFP5025-XXXL-51



### 3 coloris - Revêtement Polyuréthane



16 Gris      51 Rose      62 Noir



VESTE ET JUPE INNOVA				
Taille	Tour de poitrine	Tour de hanches	Longueur de veste	Longueur de jupe
Extra Small	Jusqu'à 85 cm	85 - 90 cm	51 cm	55 cm
Small	Jusqu'à 90 cm	95 - 100 cm	55 cm	58 cm
Medium	Jusqu'à 100 cm	100 - 105 cm	62 cm	64 cm
Large	Jusqu'à 110 cm	110 - 115 cm	65 cm	67 cm
X Large	Jusqu'à 115 cm	115 - 120 cm	68 cm	70 cm
XX Large	Jusqu'à 120 cm	120 - 125 cm	71 cm	73 cm
XXX Large	Jusqu'à 125 cm	125 - 130 cm	74 cm	76 cm

PERFORMANCES MATIÈRE AVEC PLOMB					PERFORMANCES MATIÈRE AVEC PLOMB				
Matière	Eq. Pb	kV	Épaisseur Eq. Pb	Atténuation	Matière	Eq. Pb	kV	Épaisseur Eq. Pb	Atténuation
AVEC PLOMB	0,35 mm	50	0,3585	99,8 %	AVEC PLOMB	0,50 mm	50	*	> 99,9 %
		70	0,3687	98,4 %			70	0,5140	99,3 %
		90	0,3675	95,3 %			90	0,5168	97,5 %
		110	0,3709	92,6 %			110	0,5233	95,9 %
		120	0,3742	91,6 %			120	0,5263	95,3 %
		150	0,3778	88,2 %			150	0,5333	93,2 %

\* Le courant d'ionisation était trop faible pour être mesuré avec précision par rapport au courant de fuite de fond. Cela implique que l'atténuation est supérieure à 99,9 %. Les interprétations exprimées n'entrent pas dans le champ d'application de l'accréditation UKAS.

Méthode : Détermination des propriétés d'atténuation de la matière sans plomb selon le standard NF EN 61331-1:2014 utilisant la géométrie INVERSE BROAD BEAM.