



Equipements Allégés Sans Plomb
VARAY LABORIX

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



MATIÈRE SANS PLOMB CONFORME A LA NORME EPI CLASSE III
(UE2016/425) ET NF EN 61331-1 : 2014 DE 50 À 110 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
- Ceinture de soutien interne sur la jupe pour une meilleure répartition du poids sur les hanches tout en assurant un meilleur ajustement
- Matière sans plomb ultralégère
- Equivalence plomb disponible 0,35 mm Eq Pb frontal (H)
- Revêtement polyuréthane

VESTE MODÈLE INNOVA

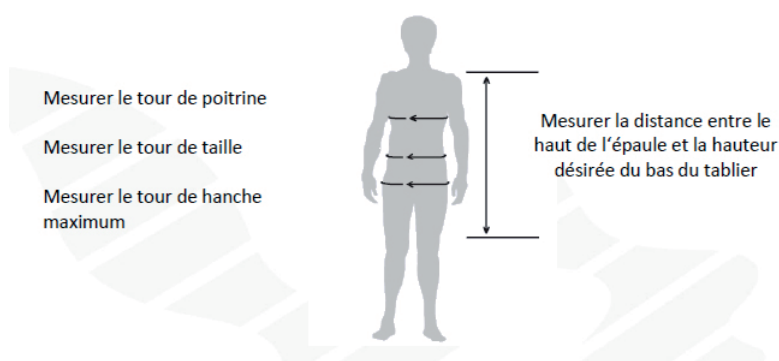
Éq. Pb	Taille	Long.	Coloris	Réf Varay Laborix	Réf UGAP
0,50 mm /0,25 mm	XS	55 cm	Gris	VCV2LF5025-XS-16	
	XS	55 cm	Noir	VCV2LF5025-XS-62	
	XS	55 cm	Rose	VCV2LF5025-XS-51	
	S	58 cm	Gris	VCV2LF5025-S-16	
	S	58 cm	Noir	VCV2LF5025-S-62	
	S	58 cm	Rose	VCV2LF5025-S-51	
	M	64 cm	Gris	VCV2LF5025-M-16	
	M	64 cm	Noir	VCV2LF5025-M-62	
	M	64 cm	Rose	VCV2LF5025-M-51	
	L	67 cm	Gris	VCV2LF5025-L-16	
	L	67 cm	Noir	VCV2LF5025-L-62	
	L	67 cm	Rose	VCV2LF5025-L-51	
	XL	70 cm	Gris	VCV2LF5025-XL-16	
	XL	70 cm	Noir	VCV2LF5025-XL-62	
	XL	70 cm	Rose	VCV2LF5025-XL-51	
	XXL	73 cm	Gris	VCV2LF5025-XXL-16	
	XXL	73 cm	Noir	VCV2LF5025-XXL-62	
	XXL	73 cm	Rose	VCV2LF5025-XXL-51	
	XXXL	76 cm	Gris	VCV2LF5025-XXXL-16	
	XXXL	76 cm	Noir	VCV2LF5025-XXXL-62	
	XXXL	76 cm	Rose	VCV2LF5025-XXXL-51	

JUPE MODÈLE INNOVA

Éq. Pb	Taille	Long.	Coloris	Réf Varay Laborix	Réf UGAP
0,50 mm /0,25 mm	XS	55 cm	Gris	JCV2LF5025-XS-16	
	XS	55 cm	Noir	JCV2LF5025-XS-62	
	XS	55 cm	Rose	JCV2LF5025-XS-51	
	S	58 cm	Gris	JCV2LF5025-S-16	
	S	58 cm	Noir	JCV2LF5025-S-62	
	S	58 cm	Rose	JCV2LF5025-S-51	
	M	64 cm	Gris	JCV2LF5025-M-16	
	M	64 cm	Noir	JCV2LF5025-M-62	
	M	64 cm	Rose	JCV2LF5025-M-51	
	L	67 cm	Gris	JCV2LF5025-L-16	
	L	67 cm	Noir	JCV2LF5025-L-62	
	L	67 cm	Rose	JCV2LF5025-L-51	
	XL	70 cm	Gris	JCV2LF5025-XL-16	
	XL	70 cm	Noir	JCV2LF5025-XL-62	
	XL	70 cm	Rose	JCV2LF5025-XL-51	
	XXL	73 cm	Gris	JCV2LF5025-XXL-16	
	XXL	73 cm	Noir	JCV2LF5025-XXL-62	
	XXL	73 cm	Rose	JCV2LF5025-XXL-51	
	XXXL	76 cm	Gris	JCV2LF5025-XXXL-16	
	XXXL	76 cm	Noir	JCV2LF5025-XXXL-62	
	XXXL	76 cm	Rose	JCV2LF5025-XXXL-51	



3 coloris - Revêtement Polyuréthane



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 SANS PLOMB				
Matière	Eq. Pb	kV	Épaisseur Eq. Pb	Atténuation
SANS PLOMB	0,35 mm	50	0,3517	99,7 %
		70	0,3731	98,4 %
		90	0,3710	95,3 %
		110	0,3532	92,0 %
		120	0,3447	90,4 %

PERFORMANCES MATIÈRE SANS PLOMB				
Matière	Eq. Pb	kV	Épaisseur Eq. Pb	Atténuation
SANS PLOMB	0,50 mm	50	*	> 99,9 %
		70	0,5137	99,3 %
		90	0,5045	97,4 %
		110	0,4825	95,3 %
		120	0,4672	94,2 %

* 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.