

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 A 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
- Centure 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
VESTES	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		
0,50 mm /0,25 mm	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

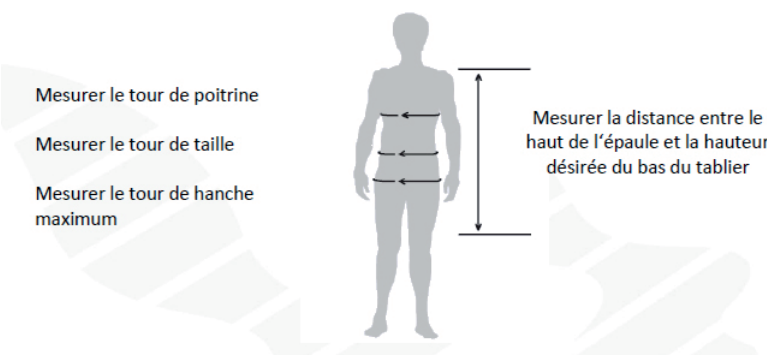
	Éq. Pb	Taille	Long.	Coloris	Réf Varay Laborix	Réf UGAP
JUPES	XS	55 cm	Gris	JCV2LF5025-XS-16		
	XS	55 cm	Noir	JCV2LF5025-XS-62		
	XS	55 cm	Rose	JCV2LF5025-XS-51		
	S	58 cm	Gris	JCV2LF5025-S-16		
	S	58 cm	Noir	JCV2LF5025-S-62		
	S	58 cm	Rose	JCV2LF5025-S-51		
	M	64 cm	Gris	JCV2LF5025-M-16		
	M	64 cm	Noir	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		
0,50 mm /0,25 mm	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



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 SANS PLOMB					PERFORMANCES MATIÈRE SANS PLOMB				
Matière	Eq. Pb	kV	Épaisseur Eq. Pb	Atténuation	Matière	Eq. Pb	kV	Épaisseur Eq. Pb	Atténuation
SANS PLOMB	0,35 mm	50	0,3517	99,7 %	SANS PLOMB	0,50 mm	50	*	> 99,9 %
		70	0,3731	98,4 %			70	0,5137	99,3 %
		90	0,3710	95,3 %			90	0,5045	97,4 %
		110	0,3532	92,0 %			110	0,4825	95,3 %
		120	0,3447	90,4 %			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.