

# TABLIER DE PLOMB RA660

## LEAD APRON RA660



### Tablier de plomb 100% plomb, 0,5mm Pb Lead apron 100% lead, 0,5mm Pb

Page | 1

#### I. Description du produit / Product description:

Le tablier de plomb RA660 est confortable grâce aux larges étirements des deux scratchs qui reviennent sur chaque côté des hanches. *The RA660 lead apron is comfortable thanks to the wide stretches of the two scratches which return to each side of the hips.*

Convient uniquement à des expositions aux radiations.  
*Suitable for radiation exposure only.*

Notre modèle standard a une équivalence plomb de 0,50mm Pb à l'avant et 0,25mm Pb à l'arrière, en taille L et longueur 120cm. Il pèse 6,7kg. *Our standard model has a lead equivalence of 0,50mm Pb at the front and 0,25mm Pb at the back, in size L and length 120cm. It weights 6,7kg.*



**Référence : 062-8334**

#### II. Avantages / Advantages:

- Facile à enfiler  
*Easy to put on*
- Coupe idéale, confort de port optimisé  
*Ideal fit, optimized wearing comfort*
- Matériaux de radioprotection biocompatibles sans phtalates (les composants en plomb peuvent être recyclés)  
*Phthalate-free biocompatible radiation protection materials (lead components can be recycled)*
- Testé et certifié selon (EU) 2016/425, IEC 61331-1:2016 et IEC61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016  
*Tested and certified according to (EU) 2016/425, IEC 61331-1:2016 and IEC61331-3:2014/ DIN EN 61331-3:2016*

# TABLIER DE PLOMB RA660

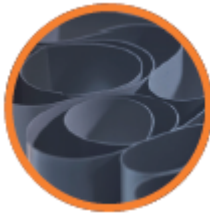
## LEAD APRON RA660



### III. Autres équivalences plomb, tailles et longueurs possibles / Other possible lead equivalents, sizes and lengths:

Page | 2

#### Equivalence plomb Lead equivalent



Avant / Front: 0,25mm Pb,  
0,35mm Pb ou 0,50mm Pb

Arrière : sans ou 0,25mm Pb  
Rear: without or 0,25mm Pb

#### Longueur et taille Length and size



Taille du XS au 3XL  
Size from XS to 3XL

Longueur de 90cm à 140cm  
Length from 90cm to 140cm

#### Accessoires Accessories



Protège thyroïde,  
protège gonades et  
paire de lunettes  
plombée.

Protects thyroid,  
protects gonads and  
pair of leaded glasses.

### IV. Données techniques, degrés de protection / Technical data, degrees of protection:

Matériaux Material	Equiv. Pb Lead equivalent	50kV	70kV	90kV	110kV	150kV
100% Plomb	0,25mm	99%	96%	91%	87%	80%
	0,35mm	> 99%	98%	95%	92%	87%
	0,50mm	> 99%	99%	97%	95%	92%

Testé au rayon X sur une plage de 50 à 150 Kv.

Applications conforme aux normes : IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016

Tested radiation protection in the X-ray tube voltage range of 50 - 150 kV

Compliant with standards: IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016