

TABLIER DE PLOMB RA660

LEAD APRON RA660



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

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

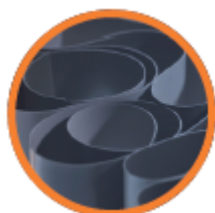
TABLIER DE PLOMB RA660

LEAD APRON RA660



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

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