

PROTEGE THYROÏDE LARGE XENOLITE 340TL STRATA LEADFREE



Référence du produit : 440TL

Spécificités

Protections thyroïdiennes pour tabliers Xenolite en matière STRATA LEADFREE pour cous larges.

Ne pas utiliser de tabliers sans plomb ou en matières allégées dans les cas suivants

:

- Si les tensions des générateurs X utilisées sont supérieures à 120 kV et inférieures à 150 kV

- Si vous travaillez avec des générateurs X avec des tensions supérieures à 150 kV

- En médecine nucléaire, quelque soit le radionucléide utilisé

DONNEES TECHNIQUES :

- Equivalence plomb 0,5mm

- Hauteur de la protection 115mm

- Fermeture velcro rapide

- Pour tour de cou large 61cm Maxi

- Attache Keyring pour montage sur le tablier en option

MATIERE STRATA POUR UNE PARFAITE PROTECTION DE VOS INTERVENANTS :

- La série 340TL STRATA LEADFREE a été testée et approuvée à 50/70/90/110kV conformément à la norme internationale IEC61331-1:2014.

- La série 340TL STRATA LEADFREE garantit une équivalence plomb pour toutes les tensions inférieures à 120 Kv grâce à la nouvelle technologie des couches superposées et non plus mixées lors du laminage.

- La série 340TL STRATA LEADFREE propose une équivalence plomb déterminée comme décrite dans l'IEC61331-1:2014, par la méthode de la géométrie du faisceau large inversé.

MATIERE :

- XENOLITE STRATA LEADFREE sans plomb

- Base caoutchouc, Bismuth (Bi) Numéro atomique 83, Antimoine (Sb) Numéro atomique 51.

- Poids de 6,2 kg/m² en équivalence plomb 0,50mm (Ws)

- Toujours dans un concept de fabrication par reformulation à chaud, cette matière est recyclée à 98 %

- La matière recyclée permet ensuite de fabriquer à nouveau de la matière brute avant laminage.

COLORIS :

- 36 Coloris surface nylon unis ou avec motifs

- 6 Coloris surface polyuréthane (PU) Nettoyage facile

- Tous nos tissus sont traités Anti bactériens

GARANTIE :

- 2 ANS

CERTIFICATION :

- CE 89/686/CEE

- Equipement de protection individuelle - Classe 3

- Approuvé en laboratoire selon nouveau standard NF EN 61331-3:2014