

PRIMAX[®] soft vêtements de radioprotection pour radiologie médicale

TECHNICIENS EN RADIOGRAPHIE



Tablier lourd de radioprotection PRIMAX[®] soft/Style standard

- Auparavant dénommé tablier demi-chasuble par la plupart des fabricants
- Offre une radioprotection appropriée au personnel médical
- Testé et approuvé dans le cadre de la directive sur l'équipement de protection du personnel
- Peut se porter en même temps qu'une protection pour le cou
- Sans manches, protection des épaules et protection partielle du dos, bordure sur la poche poitrine
- Fermeture pratique avec croisement dans le dos et bandes Velcro sur les hanches pour faciliter l'ouverture et la manipulation
- Le positionnement des fermetures Velcro permet de soulager les épaules

Tablier lourd intégral de radioprotection

- Auparavant dénommé tablier chasuble par la plupart des fabricants
- Offre une radioprotection appropriée au personnel médical
- Protection globale pour tous les examens
- Peut se porter en même temps qu'une protection pour le cou
- Testé et approuvé dans le cadre de la directive sur l'équipement de protection du personnel
- Protection avant et arrière maximale contre les rayons dispersés provenant de plusieurs directions en même temps



Tablier lourd de radioprotection PRIMAX[®] soft/Style chirurgien



- Conçu pour être porté sous une blouse stérile durant les procédures en salle d'opération
- Sangles spéciales se fixant aux hanches pour un retrait facile du tablier, sans même avoir besoin d'enlever la blouse stérile
- Répartition équilibrée du poids
- Fixation du tablier sur le devant, avec deux bandes qui passent sur les épaules et se croisent dans le dos pour revenir sur l'avant
- Système de fixation par Velcro et épaules matelassées pour plus de confort
- Poche poitrine pour dosimètre individuel
- Peut se porter en même temps qu'une protection pour le cou
- Testé et approuvé dans le cadre de la directive sur l'équipement de protection du personnel

Remarque :

Le terme « lourd », que l'on retrouve dans le nom de certains vêtements de protection, n'a aucun rapport avec le poids des articles. Il est utilisé en application des réglementations de la norme CEI 61331-3.

Gilet et jupe de protection

- Protection en deux pièces, un gilet et une jupe, faisant tout le tour du corps
- Le choix idéal pour les procédures radiologiques nécessitant une protection sur de longues périodes, car le poids est réparti de manière optimale entre les épaules et les hanches
- Le gilet se fixe rapidement et efficacement grâce à trois bandes Velcro situées sur l'avant
- La jupe est facile à mettre grâce à deux systèmes de fermeture larges situés à la taille : une fermeture Velcro et une ceinture pourvue d'une boucle à ouverture rapide
- Testé et approuvé dans le cadre de la directive sur l'équipement de protection du personnel



Gants de protection

Moufles fendues au plomb

- Gants pourvus de deux fentes permettant de libérer pour l'une le pouce, et pour l'autre les quatre doigts, tout en protégeant le haut de la main et l'avant-bras
- La paume et le pouce restent suffisamment libres pour vous permettre d'opérer, de palper ou de tenir des seringues
- Destinées à être utilisées dans ou à proximité de la zone de rayonnement
- Sangle de fixation à l'avant-bras



TYPE X-PG Universal

Il s'agit de gants sans coutures fournis avec des sur-gants de protection amovibles de haute qualité, ainsi que des sous-gants en coton. Pour le nettoyage, il est possible de séparer les différentes couches les unes des autres puis de les remettre ensemble. Disponibles en épaisseurs EP de 0,25 mm, 0,35 mm et 0,50 mm.

