



VESTE ET JUPE BRSV

Veste et jupe à chevauchement partiel : Chaque pan aura l'équivalence plomb désignée (selon norme IEC61331-3:2014-Art.5.2 Conception). Exemple un tablier désigné en 0.25 mmpb aura 0.25 mmPb sur chaque pan et 0.50 mmPb sur la partie centrale au niveau des fermetures.

- Mise en place et enlèvement très rapide. Fermeture velcro ou magnétique (nouveau) sur l'avant de la veste.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Nombreuses options possibles : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75

Qualité

VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)

