



TABLIER MANTEAU À CHEVAUCHEMENT PARTIEL BRDA

Manteau 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.



- Manteau conçu pour apporter une protection optimale frontale et arrière et totale depuis les épaules jusqu'au dessous des genoux.
- Conçu pour une répartition optimale du poids et pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Mise en place et enlèvement très rapide. Fermeture robuste à velcro ou magnétique (nouveau).
- Epauettes très confortables.
- Une découpe à l'arrière permettant des mouvements et déplacements plus aisés.
- Livré en standard avec une ceinture interne élastiquée pour une bonne répartition du poids entre les épaules et les hanches (ou en option : ceinture externe lombaire)
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs 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 directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, ceinture interne, ceinture lombaire externe, protège-thyroïde fixée au tablier, 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](#)

