



TABLIER MANTEAU CROISÉ DANS LE DOS WEDA

Tablier sans chevauchement à l'avant et croisé dans le dos : Le pan frontal aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné avec 0.25 mmPb à l'avant et 0,25 mmPb à l'arrière aura un pan frontal de 0.25mmPb et 2 pans arrières chevauchés de 2x0,125 mmPb.

- 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.
- Ce tablier s'enfile par l'avant et se croise dans le dos.
 Ceinture froncée dans le dos pour un confort optimal.
 Fermeture à l'avant et à l'épaule par velcro ou magnétique.
- Epaulettes très confortables.
- Une découpe à l'arrière permettant des mouvements et déplacements plus aisés.
- 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

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

