



DOPPEL-RÖNTGENSCHÜRZE MIT 100% FRONTÜBERLAPPUNG DA

Komplette Überlappung: Die Bleiäquivalenz, die auf der Etikette markiert ist, wird durch die vollständige Überlappung der 2 Frontpanelen bis zu den beiden Seitennähten erreicht (gemäß IEC61331-3:2014- Art.5.2 Design). Beispiel: Eine Schürze, die mit 0,50 mmPb beschriftet ist, hat auf jedem Paneel 0,25 mmPb und 0,50 mmPb auf dem Überlappungsteil, wenn die 2 Paneelen vollständig überlappt sind.

- Die Doppel- Röntgenschürze wurde dafür entwickelt, dass Ihnen ein optimaler Frontal- und Rückenschutz zugesichert werden kann. Ein kompletter Strahlenschutz von den Schultern bis über die Knie.
- Entwickelt für eine optimale Gewichtsverteilung und passt sich Ideal an alle Morphologien an.
- Sehr schnelles An- und Ausziehen. Widerstandsfähiger Klett- oder Magnetverschluss (neu).
- Mit bequemen Schulterpolstern ausgestattet.
- Ein Ausschnitt an der Rückseite damit Sie sich bequemer bewegen können.
- Wird standardmäßig mit einem elastischen Innengurt geliefert um eine gute Gewichtsverteilung zwischen Schultern und Hüfte zu gewährleisten (oder als Option : externer Lendengurt)
- Individuelle Seriennummer und QR-Code.
- Das Innenfutter ist so konzipiert, dass es sich leicht desinfizieren und trocknen lässt und unangenehme Schweißgerüche werden Sie nicht belasten.
- Mehr als 40 Farben, davon 12 „MATRIX“-Farben möglich, unsere revolutionäre viren- und bakterien-dichte Beschichtung, die desinfizierbar ist!
- Unsere Strahlenschutzbekleidung ist CE-zertifiziert und erfüllt die Normen IEC 61331-1: 2014, DIN 6857-1 und ASTM F2547-06, von 50 kV bis 150 kV.

Optionen: Magnetverschluss, Namen direkt oder auf Klettschild aufgestickt, feste oder abnehmbare Ärmel, Innentasche für Dosimeter und einer externen Tasche, einem internen Gürtel oder einem externen Lendengurt, Schilddrüsenschutzkragen an der Schürze befestigt, RFID-Chip zur elektronischen Verfolgung, weitere Optionen auf Anfrage.

Grösse	XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75
Blei	VECTOR X Bleifrei, VECTOR X Bleiarm, Standard Blei
Dicke	0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)

