



Modell: BRYGGA Karbonfaserbrücken, um die Schulter während des Tragens einer Schutzschürze zu entlasten

Made in Sweden

BRYGGA® – Schulterentlastung für Röntgenschutz-Schürzen

Eine BRYGGA - Schulterbrücke unter der Röntgenschutz-Schürze zu tragen stellt eine einfach anwendbare und effiziente Methode dar, um die Gewichtsbelastung auf die Schultern zu verringern sowie Muskelermüdung vorzubeugen. Auf eine einzigartige Art und Weise reduziert die patentierte Erfindung aus Schweden dabei den Druck auf den Schulterbereich, der normalerweise durch das Gewicht der getragenen Schürze verursacht wird.

BRYGGA verteilt das Gewicht gleichmäßiger und stützt sich primär auf die Knochenstruktur, anstatt auf die Muskulatur und die Nervenstränge. Dies erweist sich insbesondere bei langen Tragezeiten von Vorteil.

- **Patentierte Lösung**
- **Empfohlen für Verwendung mit den MAVIG Schürzen-Modellen RA631 und RA632**
- **Beeinträchtigt und stört den Benutzer in keiner Weise**
- **Fördert eine ergonomisch korrekte Haltung**
- **Reduziert erheblich das Risiko von Spannungskopfschmerzen und Taubheitsgefühle in den Armen**
- **Volle Bewegungsfreiheit für Hals und Arme**
- **Einfache Reinigung** (nur mit einem Reinigungsmittel abwischen)
- **Erhältlich in den Größen S/M und L**
- **Einfache Anpassung**
- **Sehr bequem**
- **Außenmaterial 100% widerstandsfähige Karbonfaser**
- **Polsterschaum:** **Außen** - Evazote, Dichte 50
Innen - Polyethylen, Dichte 70

MAVIG GmbH
Strahlenschutz und
medizintechnische Trägersysteme

Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

Postfach 82 03 62
81803 München
Deutschland

Telefon +49 (0) 89 / 420 96 - 0
Fax +49 (0) 89 / 420 96 - 200
e-Mail info@mavig.com