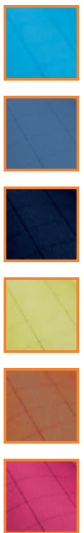


Synergy RA632



Rundumröntgenschutz-Mantel

Synergy RA632

Gewichtsmäßig leichtere Rundumschutz-Varianten führen zu einer erheblichen physischen Entlastung für den Anwender. Dies gelang uns mit der Entwicklung einer neuen Generation an Röntgenschutzmänteln – der patentierten Serie Synergy RA632.

Zum besonderen Komfort zählt auch das bequeme und unkomplizierte Anlegen. Der Mantel wird einfach mit Klettverschluss auf Brusthöhe geschlossen und sitzt ohne weiteres Hin und Her korrekt. Ein elastischer Gürtel sorgt für Schulterfreiheit ohne unangenehmes Einengen. Die optimale Ausrichtung auf Ihre Taillenhöhe gewährleistet eine variable Druckknopfleiste.

Der geforderte Frontschutz von Seitennaht zu Seitennaht wird mit sich überlappenden Vorderteilen erzielt. Durch einen doppellagigen Aufbau in den sensiblen Bereichen schafft die Serie RA632 die erforderlichen Sicherheitszonen.

Die Ausführung mit erstklassigem Novalite-Strahlenschutzmaterial stellt an radio-logischen Arbeitsplätzen mit hohen Tragezeiten die Erfüllung grundlegender arbeitsphysiologischer Anforderungen sicher.



Im Seitenbereich ist der Mantel jeweils auf gut 8 cm Breite doppellagig aufgebaut. Ebenso in den von der Schnittführung nicht überlappend konzipierten Partien im Schulterbereich.

Material / Bleigleichwert

Novalite-Strahlenschutzmaterial:
Frontschutz Pb 0,35 mm oder Pb 0,50 mm
Schutz-Rückenteile generell in Pb 0,25 mm

Außenhülle / Farbe

ComforTex® HPMF,
lieferbar in den Farben:

- Curacao
- Regatta
- Ocean
- Limette
- Indian Summer
- Orchidee

Einfassung

Rundum eingefasst mit Spezialband

Brusttasche / Stickerei

Auf Wunsch möglich.

Schilddrüsen-Sternumschutz

Optionell zu bestellen: Modell RA614

Schulterpolsterung

Diese zählt bei uns zur Serienausstattung.



Der elastische Gürtel unterstützt Sie kontinuierlich und nimmt Ihnen „die Last von den Schultern“. Dies ohne unangenehmes Gefühl der Einengung.

Sie können den Gürtel sowohl einseitig als auch beidseitig am Mantel einknöpfen, die korrekte Ausrichtung auf Ihre Taillenhöhe gewährleistet eine variable Druckknopfleiste.

Größen

XS	empf. bis Brustumfang 90 cm
S	empf. für Brustumfang 91 - 98 cm
M	empf. für Brustumfang 99 - 110 cm
L	empf. für Brustumfang 111 - 118 cm
XL	empf. für Brustumfang 119 - 131 cm

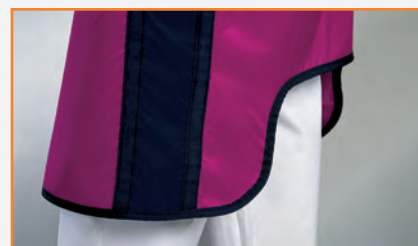
Maßanfertigungen sind auf Wunsch möglich.

Längen

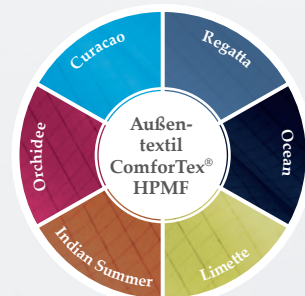
90 cm	empf. für Körpergröße ca. 145 – 155 cm
100 cm	empf. für Körpergröße ca. 155 – 165 cm
110 cm	empf. für Körpergröße ca. 165 – 175 cm
120 cm	empf. für Körpergröße ca. 175 – 185 cm
130 cm	empf. für Körpergröße ca. 185 – 195 cm

Stretchgürtel

Lieferung inklusive passendem Stretchgürtel.



Damit Sie mehr Bewegungsfreiheit haben, wird beim Mantel ein Gehausschnitt eingearbeitet. Selbstverständlich sind hierbei die Knie immer noch optimal von vorne und seitlich geschützt. Im unteren Bereich ist der Mantel außerdem mit einem Schnappverschluss gesichert.



Dieses Modell entspricht der DIN EN 61331-1, DIN EN 61331-3, DIN 6857-1 und der Röntgenverordnung! Selbstverständlich verfügt MAVIG Röntgenschutzkleidung auch über die erforderliche Baumusterprüfung und Zertifizierung gemäß PSA 89/686/EWG (CE/PSA). MAVIG-Röntgenschutzkleidung gibt Ihnen die Sicherheit, alle geltenden gesetzlichen Vorgaben zu erfüllen.

X-Ray Protective Coat

Synergy RA632

In terms of weight, lighter all around protective aprons lead to considerable less physical stress for the user. To provide a solution, we developed a new generation of X-ray protection coats – the patented Synergy RA632 series.

The special user comfort also includes the simple and convenient donning of the garment. The coat is simply closed with Velcro fasteners at chest height and fits properly without any fuss. An elastic belt ensures the shoulders are free to move without any uncomfortable restriction. Optimum alignment to your waist height is ensured by a variable press stud strip.

The necessary front protection is provided from side seam to side seam by overlapping front panels. The RA632 series creates the required safety zones by a double-layer structure in the sensitive areas.

Our first-class NovaLite X-ray protective material option is the choice for radiological workplaces that require long wearing periods and ensures the fulfilment of fundamental occupational health requirements.



In the side area, the coat has a good 8 cm wide double layer. Also in the sections of the shoulder area where the cut is designed as non-overlapping.

Material / Lead Equivalent Value

NovaLite X-ray protective material:
Front protection in Pb 0.35 mm or Pb 0.50 mm
Back protection in Pb 0.25 mm

Outer Cover / Colour

ComforTex® HPMF,
available in the colours:

- Curacao
- Regatta
- Ocean
- Limette
- Indian Summer
- Orchidee

Edging

All edges are covered with a seam band.

Breast Pocket / Embroidery

Available on request.

Thyroid Gland and Sternum Protection

Collar RA614 can be ordered separately.

Shoulder Padding

Standard.



The elastic belt provides continuous support and takes the „load off the shoulders“. This is without any uncomfortable feeling of restriction.

You can button the belt on the coat on one side or both sides. The variable press stud strip permits each user to adjust the belt to their waist height.

Sizes

XS	recommended for chest sizes of up to approx. 90 cm
S	recommended for chest sizes of approx. 91 - 98 cm
M	recommended for chest sizes of approx. 99 – 110 cm
L	recommended for chest sizes of approx. 111 – 118 cm
XL	recommended for chest sizes of approx. 119 – 131 cm

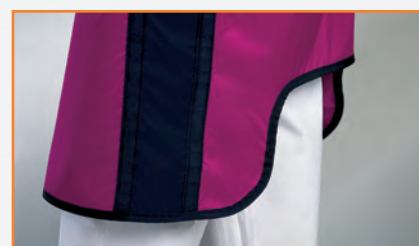
Custom-made sizes possible on request.

Lengths

90 cm	recommended for heights of approx. 145 – 155 cm
100 cm	recommended for heights of approx. 155 – 165 cm
110 cm	recommended for heights of approx. 165 – 175 cm
120 cm	recommended for heights of approx. 175 – 185 cm
130 cm	recommended for heights of approx. 185 – 195 cm

Stretch Belt

Delivery including matching a stretch belt.



A contour cut-out has been incorporated into the skirt to provide greater freedom of movement. Of course, the knees are still always optimally protected from the front and side. In the lower area, the coat is also secured with a snap button fastener.



This model complies with DIN EN 61331-1, DIN EN 61331-3, DIN 6857-1 and the German X-ray ordinance. Naturally, MAVIG X-ray protective clothing also has easy type examination and certification in accordance with PSA 89/686/EU (CE/PSA). MAVIG X-ray protective clothing provides the assurance of fulfilling all applicable legal specifications.

Delantal protector envolvente

Synergy RA632

En términos de peso, y a variantes de protección envolventes más ligeras conllevan un significativo alivio físico para el usuario. Esto lo hemos logrado con el desarrollo de una nueva generación de delantales de protección contra rayos X - la serie Synergy patentada RA632.

Para mayor comodidad también incluye el vestir del delantal de forma fácil y conveniente. El delantal se cierra simplemente con un cierre de velcro a la altura del pecho y se ajusta correctamente, sin más, de forma natural. Un cinturón elástico se ocupa de dejar libres los hombros sin oprimir. Una tira de botones de presión garantizan el ajuste óptimo a la altura de su cintura.

La protección delantera requerida de costura lateral a costura lateral se obtiene mediante las partes delanteras solapadas. La serie RA632 crea las zonas de seguridad necesarias mediante una construcción de doble capa en las zonas sensibles.

La versión con material protector contra rayos X NovaLite asegura el cumplimiento de los requisitos básicos fisiológicos-laborales en los lugares de trabajo radiológicos con largos periodos de portabilidad.



El delantal está fabricado de forma que las zonas laterales se solapan en dos capas por más de 8 cm. Al igual que con las partes que, por el corte, no han sido diseñadas como solapadas en la zona de los hombros.

Material / Equivalencia en plomo

Material protector contra rayos X NovaLite:
La parte delantera a elegir entre Pb 0,35 mm o Pb 0,50 mm, parte trasera generalmente de Pb 0,25 mm

Cubierta exterior / Color

ComforTex® HPMF,
suministrable en los colores:

- Curacao
- Limette
- Regatta
- Indian Summer
- Ocean
- Orchídee

Ribete

Ribeteado todo alrededor con cinta especial.

Bolsillo de pecho / Bordado

Posible bajo demanda.

Protección envolvente tiroideo-esternal

Pedido opcional: Modelo RA614

Acolchado para los hombros

Esto cuenta para nosotros como equipamiento estándar.



La correa elástica le soporta continuamente y le quita „un peso de los hombros“. Todo ello sin la desagradable sensación de estar apretado.

Usted puede abotonar la correa por un solo lado o por ambos lados; una tira variable de botones de presión le garantiza la alineación correcta a la altura de su cintura.

Tallas

XS	Recomendable para perímetro torácico hasta 90 cm
S	Recomendable para perímetro torácico de 91 - 98 cm
M	Recomendable para perímetro torácico de 99 - 110 cm
L	Recomendable para perímetro torácico de 111 - 118 cm
XL	Recomendable para perímetro torácico de 119 - 131 cm

Confección a medida bajo demanda.

Largos

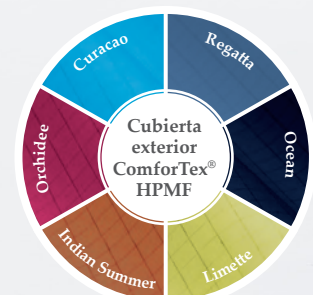
90 cm	Recomendable para estatura de 145 – 155 cm
100 cm	Recomendable para estatura de 155 – 165 cm
110 cm	Recomendable para estatura de 165 – 175 cm
120 cm	Recomendable para estatura de 175 – 185 cm
130 cm	Recomendable para estatura de 185 – 195 cm

Cinturón elástico

Suministro incluye el cinturón adecuado.



Para que tenga una mayor libertad de movimiento se ha introducido un recorte para andar. Naturalmente, las rodillas están aquí siempre protegidas por delante y por los lados de forma óptima. En la parte inferior de la falda está, además, asegurado mediante un cierre fiador.



¡Este modelo se corresponde con DIN EN 61331-1, DIN EN 61331-3, DIN EN 6857-1 y la reglamentación sobre rayos X! Las prendas protectoras contra rayos X MAVIG disponen evidentemente del obligatorio examen de tipo y certificación según PSA 89/686/CE (CE/PSA). Las prendas protectoras contra rayos X MAVIG le ofrecen la seguridad de cumplir con todas las prescripciones legales vigentes.

Blouse de protection intégrale Synergy RA632

En termes de poids, les modèles à protection intégrale plus légers apportent à l'utilisateur un soulagement physique considérable. C'est pourquoi nous avons développé une nouvelle génération de blouses de radioprotection - la gamme brevetée Synergy RA632.

L'habillement pratique et facile offre également un confort particulier. La blouse est fermée une fois avec une fermeture velcro à hauteur de poitrine et s'ajuste correctement à l'avant et à l'arrière. Une ceinture élastique veille à la liberté des épaules sans serrage désagréable. L'orientation optimale à votre hauteur de taille garantit une fermeture par boutons-pressions variable.

La protection avant requise de bord en bord est garantie avec les parties avant qui sont superposées. Grâce à une superposition (deux couches) dans les zones sensibles, la gamme RA632 garantit les zones de sécurité nécessaires. Le modèle avec matière radioprotectrice NovaLite de qualité supérieure répond aux exigences de base en matière de physiologie de travail, qui s'appliquent aux postes de travail radiologiques avec des temps de port élevés.



Sur les côtés, la blouse est doublée sur environ 8 cm de large ainsi que les parties conçues comme non superposées par la découpe, au niveau des épaules.

Matière / Equivalence en plomb

NovaLite:

Partie avant Pb 0,35 mm ou Pb 0,50 mm

Parties arrière en général Pb 0,25 mm

Revêtement extérieur / coloris

ComforTex® HPMF,

disponible dans les coloris suivants:

- Curacao
- Regatta
- Ocean
- Limette
- Indian Summer
- Orchidée

Bordure

Bordure intégrale avec bande spéciale.

Poche sur la poitrine / Broderie

Possible sur demande.

Protection thyroïde sternum

A commander en option: Modèle RA614

Epaulettes rembourrées

Fait partie des équipements en série.



La ceinture élastique vous maintient en continu et soulage vos épaules, et ceci sans serrage désagréable. Vous pouvez attacher la ceinture d'un ou des deux côtés sur la blouse, l'orientation optimale à votre hauteur de taille garantit une fermeture par boutons-pressions variable.

Tailles

XS	recomm. jusqu'à un tour de poitrine d'env. 90 cm
S	recomm. pour un tour de poitrine d'env. 91 - 98 cm
M	recomm. pour un tour de poitrine d'env. 99 - 110 cm
L	recomm. pour un tour de poitrine d'env. 111 - 118 cm
XL	recomm. pour un tour de poitrine d'env. 119 - 131 cm

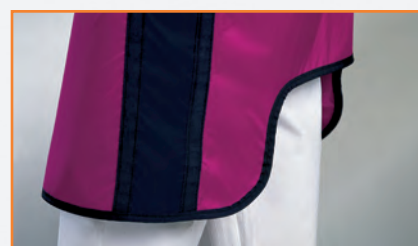
Fabrication sur mesure possible sur demande.

Longueurs

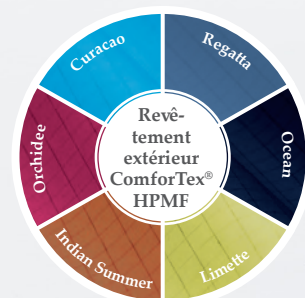
90 cm	recomm. pour taille env. 145 - 155 cm
100 cm	recomm. pour taille env. 155 - 165 cm
110 cm	recomm. pour taille env. 165 - 175 cm
120 cm	recomm. pour taille env. 175 - 185 cm
130 cm	recomm. pour taille env. 185 - 195 cm

Ceinture stretch

Ceinture stretch incluse dans la livraison.



Une découpe est prévue dans la blouse pour vous offrir une plus grande liberté de mouvement. Les genoux sont évidemment protégés de manière optimale à l'avant et sur le côté. La blouse est maintenue par une fermeture à sangle dans la partie inférieure.



Le modèle est conforme à la norme DIN EN 61331-1 et 61331-3 ainsi qu'à la directive allemande concernant la protection contre les rayons-X en environnement médical DIN 6857-1. Les tabliers de protection contre les rayons X MAVIG sont conformes aux directives européennes de qualité et de sécurité et suivent la directive européenne 89/686. En termes de sécurité, les tabliers de protection MAVIG remplissent toutes les conditions requises par la loi.