EMILE RASSAM

▶ ICE

Product Bib Apron
Produit Tablier À Bavette

Category Service Wear
Catégorie Vêtements de Service

ColorWhiteBlackCouleurBlancNoir

Item Code Ref. Article | WWR-01505 $\begin{array}{c|c} \textbf{Fabric} & | & \text{Twill 65/35 Poly/Cot.} & | & \text{Weight} \\ \textbf{Tissu} & | & \text{Serg\'e 65/35 Poly/Cot.} & | & \text{Weight} \\ | & \text{Poids} & | & \text{Poids} \\ | & \text{Poids} & | & \text{Poids}$

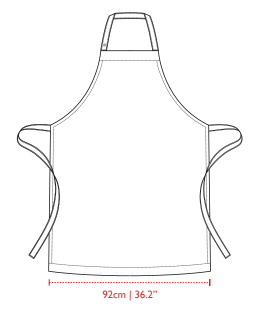
Sizes/Tailles:

Unique Size
Taille Unique









105cm | 41.3in

Info

A classic bib apron great for long culinary operation.

Fit and Product Details

- Length 105 cm | 41.3"
- Width 92 cm | 36.2"

Fabric and Care

Twill TC double ply 65/35 Polyester/Cotton Weight: 205 G/M²



40°C coloured wash.

Machine wash with white colour garments. Water Temperature up to 40°C.



Do not bleach.

Use only bleach free detergents.



Mild drying processes.

Tumble dry at low cycle with caution.



Iron at moderate temperature.

Iron at maximum sole plate temperature of 160 $^{\circ}$ C. A steam ironis recommended. Avoid heavy pressure.

Information

Tablier à bavette polyvalent adaptable à toute fonction nécessitante une protection.

Ajustement et Détails du Produit

- Longueur de 105 cm | 41.3"
- Largeur de 92 cm | 36.2"

Tissu et Soins

Sergé double retors 65/35 Polyester/Coton Poids: 205 G/M²

40°C lavage couleurs.

Lavage à la machine avec des habits blancs. Température de l'eau à 40°C.

Ne pas blanchir.

Utiliser des détergents sans chlore.

Séchage doux.

Séchage en tambour avec prudence. Choisir un procédé doux avec une action thermique réduite (température (60°), durée).

Repassage à température modérée.

Repasser à max 160° C (température maximale de la semelle). Un fer à vapeur est recommendé. Évitez les fortes pressions.



On how to take measurements of your Male Colleagues. Visit this link: https://youtu.be/tJSR6wMyNQ8?si=G6KWMuBnJOGxrluf



Pour une prise de mesure de vos collaborateurs. Consulter ce lien: https://youtu.be/31whtcfOfB4?si=ychy_OVb_b_ZsKIQ