

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

HYGOSTAR Tablier à bavette jetable extra fort 250 pièces

Numéro d'article: 50761 | Fabricant: Hygostar

DESCRIPTION DU PRODUIT

Barrière fiable contre l'humidité et la saleté

La bavette jetable HYGOSTAR extra résistante offre une protection contre l'humidité grâce à son matériau en LDPE d'une épaisseur de 0.06 cm. La surface imperméable empêche l'infiltration de liquides et protège les vêtements lors des activités en milieu professionnel. La couleur blanche neutre s'intègre discrètement dans différents environnements de travail.

Utilisation efficace dans divers secteurs professionnels

Adaptée aux exigences de la restauration, de l'industrie alimentaire et du secteur médical, cette bavette permet un port confortable tout au long de la journée. Les dimensions de 140 cm sur 75 cm garantissent une couverture suffisante pour les tâches quotidiennes. L'épaisseur du film de 60 microns contribue à la robustesse du modèle.

Conditionnement économique pour une gestion optimisée

Un conditionnement par 250 pièces (10 x 25) facilite la gestion des stocks pour les entreprises à forte rotation. Ce format assure une disponibilité continue tout en simplifiant la distribution interne. La présentation en lots permet également un stockage ordonné dans des espaces restreints.

Hygiène et conformité dans les environnements sensibles



La bavette jetable s'adapte aux protocoles d'hygiène stricts grâce à sa conception résistante à l'humidité et aux agents contaminants.

L'usage unique contribue à limiter les risques de contamination croisée dans les zones à exigences sanitaires élevées. Les matériaux utilisés répondent aux attentes des professionnels quant à la sécurité et la facilité de manipulation.

SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT 1	EPAISSEUR DU FILM 60 microns
MATÉRIAU LDPE (plastique)	UNITÉ D'EMBALLAGE 250 pièces (10 x 25)
EAN 4015544935103	DIMENSIONS 140 x 75 cm
CARACTÉRISTIQUES résistant à l'humidité	NUMÉRO DE FOURNISSEUR 2351
COULEUR blanc	TYPE DE PRODUIT tablier
DURÉE DE LA GARANTIE 24	