

# FICHE TECHNIQUE

Art. P99YB

  
**SACOBEL**  
SAFETY PRODUCTS

## DESCRIPTION

Parka 3 en 1 multi-risques, ignifuge, haute visibilité, signalant visuellement la présence de l'utilisateur afin de prévenir d'éventuels dangers de jour comme de nuit. Elle offre également une protection contre le froid, la pluie, les contacts brefs aux flammes ainsi qu'aux écablousures de certains produits chimiques liquides.

## CARACTERISTIQUES

### VESTE

- col droit
- matelassage 240 g/m<sup>2</sup>
- tissu imperméable haute-visibilité en coton ignifuge (98%) et fibre de carbone (2%), enduction PU
- capuche amovible enroulée dans le col avec une fermeture par bouton pression, serrage par bande auto-agrippante
- fermeture frontale par glissière sous rabat à boutons-pression plus une poche latérale avec fermeture par glissière
- attaches par glissières et boutons pression entre la parka et le gilet intérieur
- 2 poches latérales avec fermeture par glissière avec rabat
- poche interne avec bande auto-agrippante
- multiples bandes rétroréfléchissantes cousues
- ouverture dans le bas du dos par glissière (pour broderie/marquage)
- poignets avec serrage par bande auto-agrippante
- normes visibles
- coloris : jaune fluorescent/bleu marine, bandes grises, doublure intérieure bleu marine

### GILET INTERIEUR

- gilet en polyester ignifuge
- matelassage 160 g/m<sup>2</sup>
- polyester type polaire
- 2 poches frontales plaquées par bande auto-agrippante
- coloris : bleu marine

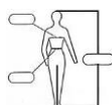
## TAILLES

S à 3XL



## CERTIFICATIONS

 conforme au **Règlement (UE) 2016/425**  
CAT III



### EN ISO 13688:2013

Vêtements de protection, exigences générales.



### EN ISO 20471:2013 : classe 3 (de 1 à 3) veste

Vêtements de signalisation à haute visibilité -  
Surfaces fluorescentes et rétroréfléchissantes



### EN 343:2019

3 résistance à la pénétration de l'eau  
1 résistance évaporative



### EN 13034:2005+A1:2009 Type PB (6)

Protection contre les produits chimiques



### EN ISO 14116:2005

Vêtement de protection contre les flammes -  
Vêtements à propagation de flamme limitée  
3 : face intérieur (indice de 1 à 3)  
1 : face extérieur (indice de 1 à 3)



### EN 1149-5:2018

Vêtements de protection ayant des propriétés électrostatiques.

# FICHE TECHNIQUE

Art. P99YB



## DOMAINES D'UTILISATION

Parfaitement adapté pour un usage professionnel contre des conditions météorologiques difficiles, que l'on retrouve dans :

- industrie pétro-chimique
- transport maritime
- industrie lourde

## INFORMATIONS PRATIQUES

Tailles	Références	Conditionnement
S	P99YB S	toutes tailles : - 5 pièces par carton - emballage individuel
M	P99YB M	
L	P99YB L	
XL	P99YB XL	
2XL	P99YB 2XL	
3XL	P99YB 3XL	



## EN 14058:2017

**1** : résistance thermique (de 1 à 4)

**3** : perméabilité à l'air (de 0 à 3)

**X** : test optionel resistance thermique m.K/W

**WP** imperméabilité à l'eau

## ENTRETIEN - STOCKAGE

- en cas de salissures, les propriétés réfléchives peuvent être réduites
- lavage en machine (5 cycles max.)



- stockage dans son emballage d'origine, au sec, à température ambiante, et à l'abri du rayonnement solaire direct