



## POLO HAUTE VISIBILITÉ

### VIPOAVL

Fabriqué en maille respirante 100 % polyester, le tissu assure légèreté, confort et liberté de mouvement tout au long de la journée. Grâce à ses propriétés de respirabilité et de séchage rapide, ce vêtement a une plus grande capacité à garder le corps au sec, même lors de travaux exigeants. Pour garantir la sécurité du porteur, le polo est équipé de bandes réfléchissantes à haute visibilité, ce qui permet d'accroître la sécurité dans les environnements peu éclairés.

#### Caractéristiques principales

- > Tissu léger et respirant pour plus de confort ;
- > Col avec deux boutons ;
- > Bandes réfléchissantes cousues ;
- > Séchage rapide, évitant l'inconfort et la sensation d'humidité sur la peau ;
- > Haute visibilité certifiée selon les critères de la norme EN ISO 20471 pour garantir une sécurité maximale.

#### Spécifications

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Certification | <b>EN ISO 20471 - Classe 1</b> |
| Compositions  | <b>100 % polyester</b>         |
| Couleur       | <b>Jaune/gris</b>              |
| Grammage      | <b>160 g/m<sup>2</sup></b>     |

#### Variantes

| Référence        | Certification           | Compositions    | Couleur | Grammage             |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------|----------------------|
| <b>VIPOAVL</b>   | en iso 20471 - classe 1 | 100 % polyester | -       | 160 g/m <sup>2</sup> |
| <b>VIPOAVM</b>   | en iso 20471 - classe 1 | 100 % polyester | -       | 160 g/m <sup>2</sup> |
| <b>VIPOAVS</b>   | en iso 20471 - classe 1 | 100 % polyester | -       | 160 g/m <sup>2</sup> |
| <b>VIPOAVXL</b>  | en iso 20471 - classe 1 | 100 % polyester | -       | 160 g/m <sup>2</sup> |
| <b>VIPOAVXXL</b> | en iso 20471 - classe 1 | 100 % polyester | -       | 160 g/m <sup>2</sup> |