



### Données techniques

Couleur	Jaune hi-vis
Tailles disponibles	S-5X
Emballages	Un par sac
Emballé	30/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	41.00 x 28.00 x 33.00
Poids du boîtier (kg)	9.00
Pays d'origine	Chine
Type de vêtements	Chemises
Tissu	Treillis, Polyester
Type réfléchissant	Segmenté
Nombre de poches	Oui
Type de poches	Poche poitrine
Construction	Bas Noir
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

### PIP®

Polo ANSI Type R Classe 2 avec tissu de contrôle de l'humidité de performance et fond noir avant

- ANSI/ISEA 107 Classe 2
- Tissu léger et performant d'élimination de l'humidité respirante à 2 couches qui garde le porteur plus sec, plus frais et plus confortable
- La couche interne évacue l'humidité de la peau et la transporte vers la couche externe où l'humidité s'évapore
- Résiste aux odeurs et endommage les rayons ultraviolets
- Ruban réfléchissant segmenté respirant et flexible
- 1 poche thoracique
- Le fond noir aide à cacher la saleté

### Applications

- Travaux routiers
- Équipes d'enquête
- Travaux utilitaires
- Travailleurs des chemins de fer et des métros
- Services d'urgence

### Données de performance

Type/Classe ANSI	R2
Classe CSA	--
Niveau CSA	--

### Instructions d'entretien



CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-07-03