



Données techniques

Couleur	Jaune hi-vis, Orange hi-vis
Tailles disponibles	S-5XL
Emballages	Un par sac
Emballé	20/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 35.00 x 28.00
Poids du boîtier (kg)	10.00
Pays d'origine	Chine
Type de vêtements	Chemises
Tissu	Coton, Polyester, Ripstop
Type réfléchissant	Argent
Fermeture	Boutons
Nombre de poches	3
Type de poches	Poche poitrine, Poche à stylo
Construction	Ripstop, Dos ventilé
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Bisley®

Chemise de travail à manches longues ANSI Type R Classe 3 avec flux d'air X et fond Marine

- ANSI/ISEA 107 Classe 3
- Tissu à déchirure extensible léger avec mèche permanente
- Ventilation bisley X Airflow™ à plusieurs zones de stress thermique, y compris les panneaux de tissu auto perforé au laser sur le côté du corps et les aisselles
- Le fond de la marine aide à cacher la saleté
- Deux poches thoraciques avec fermeture de ruban tactile
- 2 » bande réfléchissante extensible pour un meilleur mouvement
- Collier structuré en deux pièces
- Manchette réglable à deux boutons
- Disponible en hi-vis jaune et hi-vis orange

Données de performance

Type/Classe ANSI	R3
Classe CSA	--
Niveau CSA	--

Instructions d'entretien



Lavage des
mains



Ne pas
blanchir



Hang Dry

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

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. 2025-03-31