



Données techniques

Couleur	Jaune haute visibilité, Orange haute visibilité
Tailles disponibles	--
Des emballages	Un par sac
Emballé	20/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 35.00 x 26.00
Poids du boîtier (kg)	9.60
Type de vêtement	Chemises
Tissu	Coton, Polyester, Ripstop
Type réfléchissant	Argent
Fermeture	Boutons
Nombre total de poches	3
Type de poches	Poche poitrine, Poche à stylo
Construction	Ripstop, Dos ventilé, Coupe femme
Certifications	Conforme à la TAA

Bisley®

ANSI Type R Class 2 Chemise de travail à manches longues pour femmes avec X Airflow et Navy Bottom

- ANSI/ISEA 107 Classe 2
- Tissu ripstop extensible léger avec mèche permanente
- Ventilation Bisley X Airflow™ dans plusieurs zones de stress thermique, y compris des panneaux auto-tissu perforés au laser sur le côté du corps et sous les aisselles
- Le fond marine aide à cacher la saleté
- Deux poches thoraciques avec fermeture à ruban tactile
- Ruban réfléchissant extensible de 2 » pour un meilleur mouvement
- Col structuré en deux pièces
- Manchet réglable à deux boutons
- Conçu et dimensionné spécifiquement pour les femmes
- Disponible en jaune haute visibilité et orange haute visibilité

Données de performance

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

Instructions d'entretien



Lavage à la main



Ne pas javelliser



Suspendre pour sécher

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

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. 2025-07-10