



Bisley®

Chemise de travail à manches longues pour femmes, CSA Z96 X au dos, ANSI Type R Classe 2

- ANSI/ISEA 107 Classe 2
- CSA Z96
- Tissu en coton et polyester de qualité supérieure avec évacuation permanente de l'humidité
- La ventilation dans le dos et sous les bras aide à atténuer le stress thermique
- Deux poches poitrine avec fermeture autoagrippante
- Bande réfléchissante argentée de 2 po
- Col structuré en deux pièces
- Manchette réglable à deux boutons
- Conçu et profilé pour femmes
- Disponible en jaune hi-vis et orange hi-vis
- UPF 50+



Données techniques

Couleur	Orange haute visibilité, Jaune haute visibilité
Tailles disponibles	XS-5XL
Emballages	Un par sac
Emballé	20/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 34.00 x 32.00
Poids du boîtier (kg)	9.60
Type de vêtements	Chemises
Tissu	Sergé de coton, Polyester
Type réfléchissant	Argent
Fermeture	Boutons
Nombre de poches	2
Type de poches	Poche poitrine, Onglet à micro
Construction	Dos ventilé, Coupe femme, X à l'arrière
Certifications	Conforme à la TAA, Conforme à la norme CSA Z96
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Type/Classe ANSI	R3
Classe CSA	Class 2
Niveau CSA	Level 2

Instructions d'entretien



Lavage à la machine



Température de l'eau 40 °C



Ne pas blanchir



Culbutter Sec



Faible chauffage



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. 2026-01-31