

BLUSA OXFORD MUJER GREEN TEAM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en tela Oxford - 55% algodón y 45% poliéster.
- Bolsillo separado para facilitar el bordado corporativo.
- Pinza en el centro de la espalda.
- Ruedo trasero para mejorar calce.
- Botones nacarados a tono.
- Colores: celeste.
- En manga corta y manga larga.
- Tallas: M, L, XL, XXL.



Colores:



MARCA: STEELPRO

INSTRUCCIONES DE USO

Siga las instrucciones de lavado para conservar la prenda en las mejores condiciones.

- Lavar a máquina con agua tibia.
- No juntar colores.
- No usar cloro.
- Usar secadora a temperatura baja.
- Planchar a temperatura media.

ADVERTENCIAS

- Esta es una prenda de vestir, revise sus labores y riesgos de trabajo para definir la prenda o epps que necesita para su labor.
- No coloque la camisa frente a fuentes de calor intenso, sustancias químicas, solventes, hidrocarburos, entre otros.
- No utilice agentes que puedan dañar el tejido.

APLICACIONES

Blusa diseñada para uso corporativo y para labores diarias de supervisión.

- Minería, industria en general, petrolera, alimentos, telecomunicaciones, servicios en general.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. Se informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación

utilización del mismo, por lo cual Equipos Proin no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almaceamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el producto, Equipos Proin asumirá la responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad.

EMPAQUE

- Empaque individual.