

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Overol de trabajo de una sola pieza, elaborado en tela resistente para uso industrial, diseñado para brindar protección, comodidad y visibilidad al trabajador durante sus actividades laborales. Cuenta con cierre frontal plástico de alta dril Mezcla resistencia y cintas reflectivas estratégicamente ubicadas para aumentar la seguridad en ambientes con baja iluminación.

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- ❖ Color: Azul Oscuro.
- ❖ Tipo de cuello: Cuello camisero clásico.
- ❖ Manga: Larga con puño sencillo.
- ❖ Sistema de cierre: Cierre frontal plástico de alta resistencia.
- ❖ Bolsillos: 6 bolsillos funcionales distribuidos de la siguiente manera:
 - ❖ 2 bolsillos superiores de parche con solapa y cierre mediante velcro o costura de seguridad.
 - ❖ 2 bolsillos laterales ubicados a la altura de la cadera.
 - ❖ 2 bolsillos traseros tipo parche.

SISTEMA REFLECTIVO

- ❖ Incorpora cintas reflectivas de alta visibilidad ubicadas en:
 - ❖ Pecho y espalda (1 banda horizontal frontal).
 - ❖ Ambas mangas (1 banda en cada brazo).
 - ❖ Ambas piernas (1 banda en cada pierna a la altura inferior).
- ❖ Estas bandas permiten una mejor identificación del usuario en condiciones de poca luz o durante jornadas nocturnas.

APLICACIONES RECOMENDADAS

- ❖ Ideal para labores en:
 - ❖ Logística y centros de distribución.
 - ❖ Bodegas y almacenamiento.
 - ❖ Transporte y operaciones de carga.
 - ❖ Construcción.
 - ❖ Mantenimiento industrial.
 - ❖ Talleres mecánicos.
 - ❖ Operaciones mineras.
 - ❖ Empresas de servicios públicos.
 - ❖ Sector petrolero y energético.
 - ❖ Actividades de supervisión y campo.



TALLAS: 30 A 40

Especificaciones Técnicas

Característica

- | | | |
|------------------|---|--|
| ❖ Tipo de prenda | ➔ | ❖ Overol industrial de una pieza |
| ❖ Color | ➔ | ❖ Azul Oscuro |
| ❖ Cuello | ➔ | ❖ Camisero clásico |
| ❖ Cierre | ➔ | ❖ Frontal plástico |
| ❖ Manga | ➔ | ❖ Larga |
| ❖ Bolsillos | ➔ | ❖ 6 (2 superiores con solapa, 2 laterales, 2 traseros) |
| ❖ Reflectivos | ➔ | ❖ Pecho, mangas y piernas |