

ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL OVEROL RESISTENTE A LA LLAMA RED WING 76756



CARACTERISTICAS GENERALES:

Overol de trabajo resistente a la llama, con protección contra fuego repentinos y explosiones de arco eléctrico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Diseño

Este overol tiene la forma clásica y es muy cómoda. Tiene seis bolsillos y los broches de 100% bronce los cuales están tapados hacia adentro para que ninguna parte metálica tenga contacto con la piel. Tiene cremallera de nylon que no rompe.

- Cintas reflectivas de 2 pulgadas Hombros, Brazos y Piernas.
- Cierre escondido – doble vía .
- Dos bolsillos en el pecho con solapa.
- Bolsillos para detector de gases y lapicero en la manga izquierda.
- Dos bolsillos en los lados para guardar cosas y colgar el radio.
- Pliegues grandes en la parte posterior de la espalda, para mejor movimiento y confort.
- Bolsillo trasero

Flashguard Tencel 6.5 oz

(48% tencel, 39% Modacrílico, 12% Aramida, 1% carbón) Peso: 6,5 Onzas/ sq yd .

- Tela inherentemente resistente a la flama debido a su contenido de fibras aramidas y modacrílicas.
- Cumple con HRC 2 para Arco-Eléctrico, categoría 2, 9.1 calorías de NFPA 70E .
- Cumplimiento: NFPA 2112, EN ISO 11612
- Alta retención de color: Solidez del Color, rango 5 en escala de 1 a 5.
- Anti-estático permanente por las fibras de carbón según ISO EN 1149-5.

