



**Seguridad Industrial, Ropa de Trabajo,
Herramientas, Insumos y más, para las
Industrias Energía, Minera y Construcción**

CAMISA DE JEBE

FICHA TÉCNICA



FABRICADA CON FORRO INTERIOR DE TELA POLÍESTER, RECUBIERTO POR CAUCHOS, COSTURAS VULCANIZADAS. NO RECOMENDADO PARA RESISTENCIA AL ATAQUE DE ÁCIDOS, GRASAS, ACEITES, GASOLINA, KEROSES E HIDROCARBUROS Y AL AGUA CON SUSTANCIAS ALCALIS. FABRICADA EN CAUCHO DE GRAN ELASTICIDAD Y RESISTENTE A LA ABRASIÓN.

Especificaciones

- Material: Caucho natural, neopreno, nitrilo, lona sanitizada, 100% algodón, broches, remaches y hebillas de metal quemado inoxidable.
- Resistencia: Ácidos diluidos, abrasión, rupturas por tracción, desgarros, temperaturas (60 ° - 100° calor) y bajo temperaturas de (-10°).
- Acabados: Costuras vulcanizadas, seguras y carentes de fisuras.
- Proceso: Impermeabilización de la lona con el caucho (laminado) vulcanizado.
- Dureza: 65+ SHORE A.

Grupo Segura Sac
www.seguraepp.com