

ROPA CONTRA ÁCIDOS

DESCRIPCIÓN

La ropa contra ácidos de Sköld Safety está fabricada con la tela CHEM PLUS FR compuesta de varias capas de PVC dando la protección máxima al usuario contra ácidos hasta un 99% de concentración con la característica de ser una tela resistente al fuego por NFPA, además de ofrecer el máximo confort al usuario.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Material tela de PVC CHEM PLUS FR.
- Material lavable en máquina industrial.
- Disponible en verde, naranja y blanco.
- Disponible en diferentes tallas.

Características de la Chamarra

- Diferentes sistemas de cierre: botón de presión / velcro y zipper.
- Con 2 solapas protectoras para mayor protección ante salpicaduras una interna de 3 ¾ de pulgada y otra externa de 4 pulgadas.
- Costuras dobles, blindadas y vulcanizadas de alta resistencia.
- Conos rígidos para crear un sello hermético el cual provee un sello a prueba de líquidos y gases para protección óptima.
- Chamarra de 30 pulgadas de largo.
- Diferentes tipos de cuellos disponibles: tipo mao/ gorro con jareta.

Características del Pantalón

- Refuerzo en rodillas para mayor duración y protección al desgaste.
- Tirantes de Nylon con conexiones rápidas y ajustes.
- Costuras dobles, blindadas y vulcanizadas de alta resistencia.



Modelos

RAC-1	Camisola contra ácido con gorro cierre broche de presión y elástico en puños.
RAC-2	Camisola contra ácido y conos para guantes, con solapa de broches de presión.
RAC-3	Camisola con gorro contra ácido y conos para guantes, solapa velcro zipper.
RAC-4	Pantalón con peto contra ácido.
RAC-5	Escafandra contra ácido medio cuerpo con línea de aire conos para guantes tipo Pemex.



CERTIFICACIONES

ASTM F739 – Pruebas de permeabilidad
Tiempo 480 minutos ante una concentración de un 48 y 99% de Ácido Fluorhídrico y Ácido Sulfhídrico.