

OVEROL DESECHABLE C/CAPUCHA, ELAST PU/ TOB TYVEK MOD. TY127S DUPONT

Urvina



DESCRIPCIÓN.

⚙ OVEROL DESECHABLE C/CAPUCHA, ELAST PU/TOB TYVEK MOD. TY127S DUPONT. Diseño de ajuste cómodo. Capucha de ajuste de respirador. Muñecas y tobillos elásticos. Cintura elástica. Costuras dentadas. Las prendas Tyvek® 400 están compuestas de polietileno de alta densidad hilado por flash que crea un material único no tejido disponible solo de DuPont. Tyvek® 400 proporciona un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad de cualquier tecnología de tela de uso limitado. El tejido Tyvek® 400 ofrece una barrera inherente contra las partículas (de hasta 1,0 micras de tamaño). La protección está integrada en la tela misma; No hay películas o laminados para desgastar o desgastar. La ventaja de durabilidad del tejido Tyvek® 400 sobre los tejidos de película Microporosa ofrece una barrera consistentemente mejor, incluso después del desgaste y la abrasión

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Fabricado en tela no tejida de polietileno de alta densidad
- ⚙ Con elástico en muñecas, tobillos, cintura y capucha, para una mayor protección y un mejor ajuste.
- ⚙ Overol libre de costuras en hombros.
- ⚙ Libre de mantenimiento.
- ⚙ Resistencia a grasas y aceites.
- ⚙ Resistente a rasgados.
- ⚙ Variedad de tallas: SM/MD, LG, XL, 2X, 3X,4X, 5X, 6X,7X

APLICACIONES.

- ⚙ Está diseñado para la protección del cuerpo contra polvos y neblinas sin aceite o de cualquier otro contaminante no tóxico. Mantenimiento y Limpieza en general, Manejo de desechos orgánicos, Pintura, Fumigación, Molido, Lijado, Industria Automotriz, Industria Alimenticia, Industria Petrolera, Laboratorios, Hospitales, Construcción.

MATERIAL.

- ⚙ Composición: polietileno de alta densidad

CÓDIGO: SPD3-006

FICHA TÉCNICA

OVEROL DESECHABLE C/CAPUCHA, ELAST PU/ TOB TYVEK MOD. TY127S DUPONT



CONDICIONES DE USO.

- ⚙ El overol debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar El overol cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.
- ⚙ Lavarse las manos antes y después de colocárselo.
- ⚙ Por favor, consulte la Sección Poniéndose y Quitándose las Prendas en el Manual del Usuario de DuPont™

REVISIÓN

- ⚙ Realizar un programa de revisión de acuerdo con los parámetros que se recomiendan para su uso.

LIMPIEZA

- ⚙ Este equipo es susceptible a lavado de acuerdo a las siguientes especificaciones:

Este equipo es desechable, libre de mantenimiento. DuPont no recomienda lavar las prendas para reusarlas. Estas prendas están diseñadas para tener uso limitado. Pueden usarse hasta que se dañan, alteran o contaminan. Sin embargo, si las prendas no se han contaminado, pueden limpiarse por propósitos de higiene y ser reutilizadas. Por favor, consulte el Manual de Usuario para obtener más información.

MANTENIMIENTO

- ⚙ Libre de mantenimiento

CERTIFICACIONES

- ⚙ ANSI/ISEA 101

RESGUARDO

- ⚙ Almacene el cubre bocas en su empaque original y en lugares frescos, secos y lugares limpios fuera de la luz solar.
- ⚙ Evada áreas donde el calor, humedad, luz, aceite y químicos o sus vapores u otros elementos puedan presentarse

LIMITACIONES

- ⚙ No exceda las concentraciones máximas para su uso establecidas por ley.
- ⚙ Siga un calendario establecido de recambio.
- ⚙ No usar o mantener este producto adecuadamente puede resultar en enfermedad o muerte

REPOSICIÓN

- ⚙ Producto descartable para un solo uso. No reutilizar. Solicitar su reposición cuando presente algún daño o este contaminado.

GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙ El overol puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.

CÓDIGO: SPD3-006

FICHA TÉCNICA