

OVEROL NOMEX®

MODELO: NC142TXX-TT

Arc Rating ATPV 4.6 calories/cm²

Overol fabricado en tela Nomex® inherentemente resistente al fuego que ofrece protección superior contra riesgos térmicos que cumple o supera las normas. Su rendimiento de protección térmica no se ve afectado por las lavadas, la abrasión o la exposición al calor y ha demostrado un alto desempeño en cuanto a nivel de protección, comodidad, durabilidad, ligereza y confort.

- Fabricado en **Tela Dupont™ Nomex® IIIA** o **Nomex® Comfort** de 4.5 Oz. compuesta por 93% meta-aramida (Nomex®), 5% para-aramida (Kevlar®), 2% fibra antiestática
- Sistema de **elástico en cintura** para mayor comodidad y ajuste
- Cinta reflejante ignifuga tipo New York Lima-Plata-Lima** en piernas, brazos, cintura, hombros y espalda en forma de "X"
- Cierre reforzado** de latón al frente con doble acción y **broches de presión** en la parte superior del cierre
- Dos **bolsas de parche con solapa** en la parte superior del frente
- Dos **bolsas sesgadas en los costados con acceso al interior**
- Dos **bolsas de parche en la parte posterior en caderas**
- Fuelles en la espalda** para mayor movilidad y confort
- Broches** de ajuste en los puños
- Colores disponibles:
 -  **Azul Marino** XX= NV
 -  **Azul Rey** XX= RB
 -  **Naranja** XX= OR



OVEROL NOMEX®

- La tela Dupont™ Nomex® cumple con los requerimientos de NFPA2112 y NFPA 70E HRC 1, ATPV 4.6 calorías/cm²
- Tallas: XS – 2XL

TALLA ALFA	TALLA HOMBRE
XS	32-34
S	36-38
M	40-42
L	44-46
XL	48-50
2XL	52-54



Todas nuestras prendas fabricadas en Nomex® MHP, Nomex® IIIA y Nomex® Comfort son producidas por licenciatario autorizado de Dupont™ bajo especificaciones de calidad aprobadas.

Es responsabilidad del usuario el decidir si la ropa seleccionada es apropiada para el uso previsto y si cumple todas las leyes y normas reglamentarias del lugar de uso. El usuario asume todos los riesgos asociados al uso de este producto.

MARVIC SEGURIDAD INDUSTRIAL, SA DE CV

Tel. +52 (81) 1520-5801

contacto@marvic.mx

www.marvic.mx