



## FICHA TÉCNICA

### DATOS OPERATIVOS

FT PAINTING OVERALLS  
Fecha de elaboración: 14/01/2023  
Revisión: 23/05/2025-03



# OVEROL DE PINTURA

Referencia 267 (XXG) / 268 (XG) / 269 (G)

### DESCRIPCIÓN

Mono de seguridad, fabricado 100% con fibra de polipropileno microporoso transpirable.

Con tratamiento antiestático.

Protege el torso, miembros superiores e inferiores contra la suciedad (polvo pesado, seca o húmeda) mayor a 0,5 micras.



### CARACTERÍSTICAS

Mantiene sus propiedades en ambientes húmedos, es transpirable y no contiene látex ni silicona.

Este producto está probado en IPT - Instituto de Investigación Tecnológica.

Norma ISO 16602:2007 (Riesgos químicos).

Con protección certificada del torso, miembros superiores e inferiores y del usuario contra los siguientes riesgos químicos:

Penetración de líquidos: • o-Xileno - nivel 3

Ácido sulfúrico al 30% - nivel 3

Hidróxido de sodio al 10% - nivel 3

Butanol - nivel 3

Repelencia a líquidos:

• Resistente a roturas diagonales: nivel 2

- \*Proporciona protección limitada contra productos químicos líquidos.

### INSTRUCCIONES GENERALES

\*Utilizar sobre otra prenda, cerrando completamente la cremallera;

\* Para retirar el mono, abrir completamente la cremallera, retirando primero los hombros y los brazos, y por último las piernas, evitando siempre el contacto con el producto químico;

\* No lavar ni reutilizar el mono;

\* Deséchelo después de su uso de acuerdo con las regulaciones nacionales.

TABLA DE MEDIDAS

ALTURA (cm)	XXG		
	XG		
G	100	108	116
188			
182			
178			

CIRCUNFERENCIA DEL TÓRAX



	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
MEDIDAS DE EMBALAJE	3cm	29cm	26cm

### INDICACIONES DE USO

Ideal para usar en servicios de pintura, trabajos con aluminio, producción de carbón, trabajos con fibra de vidrio, plantas de cemento, servicios de mantenimiento y limpieza general.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

PESO BRUTO	0,155kg
------------	---------



Correo electrónico  
atendimento@nauber.com.br



Teléfono  
+55 47 33745969



Sitio web  
www.nauber.com.br