



Prebecon®
carteleria • señalización • seguridad industrial

Overol estanco al gas de Tipo 1ª



OLIDEN 2431 (C144CQW) - C.A.B.A. - República Argentina
TEL/FAX: (54-11) 5263-1230 y rot.

www.prebecon.com

www.cartelesprebecon.com

e-mail: info@prebecon.com.ar



CARACTERÍSTICA:

Overol estanco al gas de Tipo 1a.

Se usa con aparato de respiración interno para protección frente a gases y vapores peligrosos.

- La tecnología de película multicapa crea una barrera ligera y flexible frente a una amplia variedad de sustancias químicas altamente peligrosas. Peso 365 g/m².
- Diseño perfeccionado con costuras doblemente selladas (en el interior y en el exterior).
- Opciones de visor de campo estándar o de campo amplio; visor de dos capas con tecnología exclusiva de sellado para una elevada barrera química.
- Sistema de guantes químicos de doble capa.
- Tejido confeccionado en Europa. Probado frente a una amplia gama de sustancias químicas con fines bélicos en operaciones antiterroristas y de defensa civil.
- Materiales muy suaves y flexibles que aumentan el confort.
- Opciones de diseño con abertura frontal o trasera.
- Guante químico interior North Silvershield® con guante exterior de neopreno.
- Dos válvulas de escape integradas en la parte trasera.
- Bota con calcetín integrado y vuelta sobre bota.

| Propiedades físicas | | | | | |
|------------------------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|
| | | Interceptor® | Marca E | Marca F | Marca G |
| Propiedad | Norma EN | Clase CE | Clase CE | Clase CE | Clase CE |
| Resistencia a la abrasión | EN 530 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Grietas por flexión | ISO 7854: | 2 | 1 | 1 | 5 |
| Desgarro trapezoidal | ISO 9073: | 6 | 5 | 3 | 3 |
| Resistencia a la tracción | EN 13934 | 4 | 4 | 4 | 6 |
| Resistencia a la perforación | EN 863 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Resistencia al reventón | ISO 2960: | 4 | ND | ND | ND |
| Fuerza de la costura | ISO 5082: | TBA | 5 | 5 | 6 |



Prebecon®
carteleria • señalización • seguridad industrial



Pantalla protectora de doble capa:
Exterior: 0,25 mm teflón
Interior: 1,00 mm PVC
Ofrece una barrera química superior.

Opciones de visor de campo estándar
(42 cm) o amplio (63 cm).

2 válvulas de escape traseras.

Cremallera estanca al gas de
122 cm con opción de abertura
frontal o trasera.

Sistema de guantes de dos capas:
Interior: Guante químico
North Silvershield®
Exterior: Guante de butilo 27mil
Sistema de guantes opcional
que incluye guante resistente a
cortes disponible



OLIDEN 2431 (C144CQW) - C.A.B.A. - República Argentina

TEL/FAX: (54-11) 5263-1230 y rot.

www.prebecon.com

www.cartelesprebecon.com

e-mail: info@prebecon.com.ar