

A close-up photograph showing a pair of hands wearing blue nitrile gloves. The hands are using surgical forceps to cut a piece of a teal-colored handle. The background is a textured blue surface.

PROTECCIÓN

Y RENDIMIENTO.

Guantes especiales de Nitrilo para una mayor protección
Longitud de 400 mm, mayor grosor y excelente agarre

PROTECCIÓN EXTRAORDINARIA. MEJOR AGARRE.

Diseñados para profesionales que manipulan productos químicos o realizan tareas de limpieza, descontaminación, y desinfección de instrumental y equipamiento médico. Los guantes de nitrilo SensiCare® Pro ofrecen una protección, ajuste y rendimiento excepcionales.

» **Todo para la protección y el rendimiento** – Puño más largo, de 400mm, guante más grueso, con buenos resultados en ensayos de resistencia a la punción *, ensayado también frente a citostáticos**, y texturado en toda la superficie para ofrecer un mejor agarre.

* Resultados de los ensayos disponibles bajo petición. ** No utilizar con Carmustina o Tiotepa.




Color: azul
Longitud: 400 mm
Material: nitrilo
Superficie: texturada
AQL: 1,5


Información para pedidos

Guantes SensiCare Pro de nitrilo con puño extralargo de 400 mm


| Referencia | Talla | Envase |
|------------|-------|---|
| PRO400XS | XS | 50 uds/dispensador, 10 dispensador/caja |
| PRO400S | S | 50 uds/dispensador, 10 dispensador/caja |
| PRO400M | M | 50 uds/dispensador, 10 dispensador/caja |
| PRO400L | L | 50 uds/dispensador, 10 dispensador/caja |
| PRO400XL | XL | 50 uds/dispensador, 10 dispensador/caja |

| EN374-2:2014 | Nivel de eficacia | AQL | Niveles de inspección |
|---|-------------------|-------|-----------------------|
|  AQL <1.5 (nivel 2) | nivel 3 | <0.65 | G1 |
| | nivel 2 | <1.5 | G1 |
| | nivel 1 | <4.0 | S4 |

Existe más información disponible sobre penetración previa solicitud.

| BS EN 374-3:2003 Riesgos químicos | Los niveles de permeabilidad de EN374-3 se basan en los siguientes tiempos de paso: | | | | | | |
|--|---|----|----|----|-----|-----|-----|
|  Hidróxido de sodio (NaOH) 40 % nivel 6 (>480 minutos) | Nivel | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Tiempos de paso mínimos (minutos) | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |

Debido a factores externos, los resultados no reflejan necesariamente la duración real de la protección.

| EN388:2003 | |
|--|---------------------------------------|
|  BS EN 388 Riesgos mecánicos | 4001 Resistencia a la abrasión 4/4 |
| | Resistencia al corte por cuchilla 0/5 |
| | Resistencia al rasgado 0/4 |
| | Resistencia a la perforación 1/4 |



Idóneos para distintas especialidades como, por ejemplo:



*Puede obtener los datos de los ensayos realizados así como una lista de las sustancias químicas analizadas previa solicitud.



Medline International Iberia S.L.U.

Parque Empresarial San Fernando
Avenida de Castilla 2,
Edificio Munich, Planta Baja,
28830 San Fernando de Henares,
Madrid, Spain
+34 900 600 602
es.medline.com | info@medline.com