

GUANTES NEGROS "PU MICROPOR"



Guante sintético con forro de nylon y baño de poliuretano negro en la palma y en los dedos.

Descripción:

Adecuada para operaciones de manejo más delicado donde es necesario la sensibilidad de los dedos. El guante negro se recomienda para ambientes que presentan un determinado grado de suciedad.

Características y ventajas:

- Guante ligero, transpirable y ergonómico.
- Extremadamente ligero y flexible.
- Fabricados con hilados de nylon.
- Máximo confort.
- Transpirable gracias al revestimiento ligero y a su poliuretano microporoso.
- Optimizado para el montaje y el trabajo donde se requiere de precisión.
- Suaves y finos.
- Muy flexible y extensible, se adapta como una segunda piel.

Código	00899 401 157	00899 401 158
Tamaño	Mediano	Grande
Longitud (mm)	225	240
Máxima temperatura de exposición	80° C	
Mínima temperatura de exposición (sin humedad)	2° C	

Clasificación de seguridad	Tipo de resistencia			
	Abrasión	Corte	Desgarre	Perforación
	4	1	3	1
Revestimiento	Poliuretano negro (palma y dedos)			
Material del forro	Nylon			
Aplicación	Montajes que exijan un alto grado de precisión; montaje final, motores eléctricos, aire acondicionado, soportes, trabajos de regulación; electrodomésticos y aparatos eléctricos; así como los trabajos de acabado; manipulación, embalaje e instalación de piezas pequeñas.			

PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente a la abrasión y el rasgado.
- Excelente flexibilidad y sensibilidad.
- Revestimiento de PU negro resistente a la suciedad.
- No deforma con el uso.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cubrebocas.
- Lentes de seguridad.
- Protectores auditivos.
- Chalecos de seguridad.

Generalidades:

- Para trabajos donde se requiere de precisión como podría ser: almacenamiento, montaje eléctrico, mecánica, inspección del trabajo, guante de productos, equipamiento del hogar y actividades de mantenimiento.

Normas y estándares:

Categoría II.



Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultante de la aplicación por el uso indebido de cada producto.