

# 481 Oil Resistant Fleece



## Tejido acrílico/algodón Revestimiento completo de PVC

### DESCRIPCIÓN

- Revestimiento completo con refuerzo complementario en toda la mano
- Borde con rivete
- Acabado rugoso en toda la superficie
- Tratamiento antibacteriano y antiolor
- Forma anatómica
- Tejido sin costuras

### PUNTOS FUERTES

- Guante cómodo, flexible y resistente a la abrasión cuyo uso resulta muy agradable en condiciones de bajas temperaturas
- Protege la mano frente a productos químicos gracias a su estanquidad, al tiempo que conserva la flexibilidad incluso cuando la temperatura exterior alcanza los -20 °C
- Impermeabilidad para trabajos en entornos húmedos o con grasa, y garantía de agarre óptimo de objetos
- Superficie que garantiza una mayor sensibilidad y un mejor agarre
- Mantenimiento de la higiene
- Confort y calidez asegurados
- Su diseño facilita los movimientos y el uso continuado
- No produce irritaciones originadas por el contacto de las costuras con la piel
- Protección reforzada en el antebrazo

### RECOMENDADO CONTRA LOS SIGUIENTES RIESGOS:

Aceites  
Productos químicos  
Frío  
Abrasiones

### RECOMENDADO PARA LOS SECTORES:

Industria química / Componentes básicos  
Industria química / Componentes ácidos  
Industria química / Disolventes  
Construcción / Albañilería, estructuras  
Construcción / Trabajos al aire libre

### TALLAS DISPONIBLES

8/M • 9/L • 10/XL

### LONGITUD

Según la talla, en mm (liso)

300-320

### EMBALAJE

Pares por bolsa/caja

10/60

### COLOR DE SOPORTE/REVESTIMIENTO

Azul

### RECOMENDACIONES DE USO

- La talla indicada corresponde a un guante que se ajusta bien a la mano
- No utilizar con productos químicos distintos a los ya comprobados sin un ensayo previo
- Guantes muy resistentes a la tracción. No utilizar en caso de que exista riesgo de quedar atrapado en una máquina de movimiento.
- Conservar en un lugar seco y oscuro
- Aclarar los guantes con agua antes de quitarlos utilizando un detergente neutro en caso necesario

[ Fecha de actualización 15/10/2008 ]

Cat. III	EN 388 - 1994	ABRASIÓN	CORTE	EN 374-2 - 1994	NQA	EN 374-3 - 1994	ÁCIDO CLORHÍDRICO 36%	QUEROSENO
		0 1 2 3 4	0 1 2 3 4 5		0 1 2 3		0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6
0120	4131	DESGARRO	PERFORACIÓN				METANOL	SOSA CÁUSTICA 40%
		0 1 2 3 4	0 1 2 3 4				0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6

Atestación de conformidad CE expedido por el organismo notificado 0120 SGS United Kingdom Ltd., Systems & Services Certification  
202B Worle Parkway - Weston-super-Mare, BS22 6 WA - Reino Unido

### SHOWA EUROPE

Tour Franklin, La Défense 8 - 92042 Paris La Défense - Francia  
Tel. +33 (0)1 55 62 14 20 - Fax +33 (0)1 55 62 14 29  
info@showa-europe.com - www.showa-glove.com

Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.

**SHOWA**

Lo último en confort y dexteridad