

## FICHA TÉCNICA

### LUVA ANTICORTE E ANTIVIBRAÇÃO OMNIPOTENT

Ref: 060081

#### Descrição:

- Luva com revestimento duplo resistente a produtos químicos, resistente à abrasão e óleo
- Acabamento em nitrilo arenoso antiderrapante, palma acolchoada resistente a vibrações, dedos reforçados nas costas da mão resistentes a impactos
- Áreas de alta visibilidade com tecido que proporciona segurança e respirabilidade
- Área do polegar reforçada e antiderrapante com material Kevlar da Dupont com excelente durabilidade.
- Tamanhos: M, L, XL



#### Norma:

EN 388 CE  
EN 420 CE  
EN 13997 CE

<b>EN 388:2016</b>  <b>ABCDEF</b> <b>4443CP</b>	<b>A</b> RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Ciclos) NIVEL 1 2 3 4 5 CICLOS 10 25 50 75 -	<b>E</b> Nuevo método de ensayo RESISTENCIA AL CORTE EN ISO 13997 NIVEL A B C D E F NEWTONS 2 5 10 15 22 30
	<b>B</b> RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA (Índice) NIVEL 1 2 3 4 5 ÍNDICE 1,2 2,5 5 10 20	<b>F</b> Nuevo método de ensayo (opcional) PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS EN 13994:2015 SUPERADO O FALLIDO
	<b>C</b> RESISTENCIA AL RASGADO (Newtons) NIVEL 1 2 3 4 5 NEWTONS 10 25 50 75 -	Nuevo ensayo que permite determinar el comportamiento de un guante contra los impactos. En caso de que el guante se someta al test (opcional), se añade la letra P después de los cinco números resultantes en caso de superarlo. La letra X significa que no se ha realizado el test o bien que no es aplicable.
	<b>D</b> RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN (Newtons) NIVEL 1 2 3 4 5 NEWTONS 20 60 100 150 -	
	<small>El test de abrasión se realiza ahora con un nuevo papel de lija de calidad más consistente que el papel utilizado con anterioridad.</small>	<small>En caso de que en el ensayo de resistencia al corte (E) se produzca el embotamiento de las cuchillas por el material, se realizará la prueba de resistencia al corte (EN ISO 13997) (E) que dará como resultado un nivel de resistencia con una letra de la A a la F.</small>

#### Cores disponíveis:

