

## 5866 NEOTHERM

Guante de neopreno sobre soporte de algodón foam rugoso en palma. Largo 66 cm



### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Limpieza industrial y mantenimiento con vapor  
Procesos de chapado  
Fabricación de circuitos impresos  
Manipulación en productos químicos fríos o calientes  
Salpicaduras de aceite o líquidos calientes  
Procesos o aplicaciones donde haya que introducir el guante hasta un mínimo de 50 cm  
Limpieza de llantas con químicos

### CARACTERÍSTICAS

Protección eficaz y agarre firme en superficies húmedas o engrasadas  
Cabo para colgar el guante  
Interior confortable de algodón 100% interlock  
Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014. Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 1, >10 minutos), n-Heptano (nivel 1, >10 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 2 >30 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 1, >10 minutos), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 6, >480 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 6, >480 minutos).



EN 407:2004



EN 511:2006



EN388:2016



34334X

221

3222C

EN ISO 374-1:2016  
TYPE B



EN ISO 374-5:2016



KLPT

## 5866 NEOTHERM

Guante de neopreno sobre soporte de algodón foam rugoso en palma. Largo 66 cm

### ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Calor / Textil / Recubierto**

Recubrimientos: **Neopreno**

Entorno: **Seco / Químico / Húmedo / Aceitoso**

Marca: **Juba**

Normativa: **EN 388:2016 / EN ISO 374-1:2016 / EN ISO 374-5:2016 / EN 407:2004 / EN 511:2006**

Marca CE: **CE III**

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Tallas	Embalaje
Neopreno	10/XL	6 Pares/paquete 36 Pares/caja

*Ante la implantación de la nueva norma EN388:2016, JUBA garantiza que tanto las prestaciones de nuestros guantes como el proceso de fabricación de los mismos no sufrirán cambios. Recuerde que pueden recibir guantes con diferentes marcados dependiendo del número de lote, ya que ambas normativas convivirán durante un periodo de tiempo.*