

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 dónde 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



34334X

EN 511:2006



221

EN388:2016



3222C

ENISO374-1:2016



KLPT

ENISO374-5:2016



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.