

# **#forwalk 4forwear** ⊠glova **⊚field**



Ref.

0713065



# Luva Algodão Revestimento Total Neopreno -

#### COMPOSIÇÃO:

- Neoprene rugoso sobre suporte de algodão 100% interlock; **CARACTERÍSTICAS:**
- Rugoso na parte da mão para uma maior aderência e interior muito confortável;
- Boa aderência em ambientes secos, molhados e oleosos. Máxima proteção contra o calor por contato (500°C durante 15 segundos), muito bom comportamento à chama, ao calor convetivo e radiante e excelente resistência a pequenos respingos. Especial para uso com líquidos quentes e respingos;
- A função de higienização de Sanitized® protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, previne odores, proporciona uma proteção duradoura do material contra os polímeros e minimiza a irritação da pele;
- Para bactérias e fungos esta luva tem estanqueidade total segundo EN 374-2:2014. Esta luva protege contra as seguintes substâncias químicas: metanol (nível 1, >10 minutos), n-Heptano (nível 1, >10 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6, >480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 2 >30 minutos), hidróxido de amónio 25% (nível 1, >10 minutos), peróxido de hidrogênio 30% (nível 6, >480 minutos) e formaldeído 37% (nível 6, >480 minutos);
- Bolsa individual neutra;

#### RECOMENDADA PARA:

- Limpeza e manutenção a vapor; Processos de chapagem; Fabrico de circuitos impressos; Manipulação de produtos químicos frios e quentes; Salpicos de óleos ou líquidos quentes;

MARCA: JUBA



#### Normas:



EN 388-2016 3222C

**EN 407-2004 34334X** 

₩ EN 511-2006 221

EN ISO 374-1-2016-TYPE B KLPT

★ EN ISO 374-5-2016

## Tecnologias:



SANITIZED

## **Dados do Produto:**

**Tamanhos** 

1 Pack com 6 Pares / 36 Pares por Embalagem

Modelo 5845

Tipo Riscos mecânicos

**Aplicações** Limpeza e manutenção a vapor;

Processos de chapagem; Fabrico de circuitos impressos; Manipulação de produtos químicos frios e quentes; Salpicos de óleos ou líquidos quentes;

Neoprene rugoso sobre suporte de algodão 100% interlock Composição

0713065.04112025/V4 Versão Ficha Técnica





