

Ref. 0701150

**Luva HPPE Revestimento Total Nitrilo/PU - JUBA**

**COMPOSIÇÃO:**

- HPPE com revestimento de bpolimero (nitrilo mais PU de base aquosa).

**CARACTERÍSTICAS:**

- O seu forro interior de alta visibilidade permite que os cortes na mão se detetem rapidamente.
- Optimiza a destreza e tacto em comparação com o uso de uma luva dupla.
- Duplo revestimento de bpolimero para uma excelente estanqueidade.
- Revestimento na palma e dedo polegar de nitrilo arenoso oferecendo um solido grip em ambientes secos, húmidos e oleosos.
- Resistente ao calor por contacto (100° C durante 15”).
- O manguito pode-se dobrar para evitar que os produtos químicos resvalem pelo braço.
- Para bactérias e fungos, esta luva é completamente selada de acordo com a norma EN ISO 374-5:2016.
- Com STANDARD 100 pela OEKO-TEX livre de substâncias nocivas

**RECOMENDADA PARA:**

- Manipulação chapas e painéis metálicos;Peças com esquinas afiados;Limpeza e derrame de fugas;Refinaria e petrolíferas;Limpeza industrial;Indústria aeronáutica;Metalomecânica e automação;Indústria química;Indústria alimentar;Fábricas de reciclagem e recolha de lixo;

**MARCA:** JUBA



**Normas:**



ALIMENTAR

EN 388-2016+A1-2018 4X42D

EN 407-2020 X1XXXX

EN ISO 374-1-2016-TYPE A JKLOCK

EN ISO 374-5-2016

**Dados do Produto:**

<b>Tamanhos</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11
<b>Embalagem</b>	1 Pack com 6 Pares / 60 Pares por Cartão
<b>Modelo</b>	5813 T-TOUCH CHEM
<b>Tipo</b>	Riscos mecânicos
<b>Aplicações</b>	Manipulação chapas e painéis metálicos;Peças com esquinas afiados;Limpeza e derrame de fugas;Refinaria e petrolíferas;Limpeza industrial;Indústria aeronáutica;Metalomecânica e automação;Indústria química;Indústria alimentar;Fábricas de reciclagem e recolha de lixo;
<b>Composição</b>	HPPE com revestimento de bpolimero (nitrilo mais PU de base aquosa).
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0701150.25032026/V4