

Ref. 0701150

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

#### COMPOSIÇÃO:

- HPPE com revestimento de bipolimero (nitrilo + 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 bipolimero 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 resvalam 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 JKLOP



EN ISO 374-5-2016

#### Dados do Produto:

##### Tamanhos

6, 7, 8, 9, 10, 11

##### Embalagem

1 Pack com 6 Pares / 60 Pares por Cartão

##### Modelo

5813 T-TOUCH CHEM

##### Tipo

Riscos mecânicos

##### Aplicações

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;

##### Composição

HPPE com revestimento de bipolimero (nitrilo + PU de base aquosa).

##### Versão Ficha Técnica

0701150.28012026/V4