

Ref. 0701096

Luva Nylon Duplo Revestimento Nitrilo + PU Base Aquosa - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva longa com suporte em Nylon e duplo revestimento bipolímero (Nitrilo+ PU base aquosa).
- Um primeiro revestimento em nitrilo estanco na sua totalidade e um segundo revestimento em nitrilo poroso com tecnologia T-TouhTM na palma e no dedo polegar.

CARACTERÍSTICAS:

- Muito flexível e leve, proporcionando conforto inigualável.
- Revestimento duplo de nitrilo que oferece excelente vedação e aderência em ambientes secos, húmidos e oleosos.
- A primeira camada é feita de nitrilo estanque com PU e a segunda camada de nitrilo arenoso com PU com tecnologia T-touch na palma da mão e no polegar.
- Para bactérias e fungos, esta luva é totalmente à prova d'água, de acordo com a EN 374-2: 2014.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 2, >30 minutos), n-heptano (nível 3, >60 minutos), hidróxido de sódio a 40% (nível 6, >480 minutos) e ácido sulfúrico a 96% (nível 2, >30 minutos).
- Bolsa individual neutra.

RECOMENDADA PARA:

- Refinaria e petróleo; Indústria de tintas e vernizes; Limpeza industrial; Indústria aeroespacial; Automotivo; Aeronáutica; Manipulação de fertilizantes e fertilizantes; Indústria química; Manuseio de solventes universais e produtos cáusticos; Manuseio de objetos gordurosos e oleosos;

MARCA: JUBA



Normas:



ALIMENTAR

EN 388-2016+A1-2018 4121X

EN ISO 374-1-2016-TYPE B AJKL

Dados do Produto:

Tamanhos	8, 9, 10, 11
Embalagem	1 Pack com 6 Pares / 60 Pares por Cartão
Modelo	5812
Tipo	Riscos mecânicos
Aplicações	Refinaria e petróleo; Indústria de tintas e vernizes; Limpeza industrial; Indústria aeroespacial; Automotivo; Aeronáutica; Manipulação de fertilizantes e fertilizantes; Indústria química; Manuseio de solventes universais e produtos cáusticos; Manuseio de objetos gordurosos e oleosos;
Composição	Luva longa com suporte em Nylon e duplo revestimento bipolímero (Nitrilo+ PU base aquosa). Um primeiro revestimento em nitrilo estanco na sua totalidade e um segundo revestimento em nitrilo poroso com tecnologia T-TouhTM na palma e no dedo polegar.
Versão Ficha Técnica	0701096.24062026/V4