

Informe o No. do CA



SOLUÇÕES DE SEGURANÇA
INDISPENSÁVEIS PARA O SETOR
DE ÓLEO E GÁS.

CONHEÇA NOSSO
PORTFÓLIO COMPLETO:

CLIQUE AQUI

Minha Lista de EPIs

Nenhum Item

☒ Adicionar CA☐ Ver ou Salvar lista☐ Exportar para Excel☐ Limpar Lista

LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

Proteção dos Membros Superiores

Marcar como

Favorito:



1

Registrar

Dúvida:



Deixe sua

Avaliação:



Avalie este EPI



fazer cotação

Nº CA:34141

Situação:

VÁLIDO

Validade:

11/01/2029 vencerá daqui 1576 dias

Nº Processo:

19966201499202395

Natureza:

Importado

[Q Ver outros CAs similares](#) [Q Ver outros CAs do mesmo fabricante](#)

Ofertas BuscaEPI relacionadas a este EPI

[Crie sua Cotação de EPI](#)

WF EPI
CA: **34141**
-38% MATCH



LUVA LÁTEX AMARELA MULTIUSO
FLOCADA CA 34141 - M

de R\$ 4,45
por **R\$ 2,59**

comprar

WF EPI
CA: **34141**
-38% MATCH



LUVA LÁTEX AMARELA MULTIUSO
FLOCADA CA 34141 - P

de R\$ 4,45
por **R\$ 2,59**

comprar

WF EPI
CA: **34141**
-38% MATCH




LUVA LÁTEX AMARELA MULTIUSO
FLOCADA CA 34141 - G

de R\$ 4,45
por **R\$ 2,59**

comprar

WF EPI
CA: **38645**
-38% MATCH



LUVA SUPER GLOVE E
NITRILICA PRETA, SUPE
38645 - P

por **R\$ 56,1**

comprar



Fabricante

Razão Social Importador:
PLASTCOR DO BRASIL LTDA

CNPJ Importador:
04.704.457/0001-38

Nome Fantasia:
PLASTCOR

Cidade/UF:
LIMEIRA/SP

Avaliação Geral:

3,75 Bom
★★★★☆
16 avaliações

Total de CA's
do Fabricante:172



Minha Lista de EPIs

Nenhum Item

Dados Complementares

Marcação:
No punho.

Referências:
LTX 700.

Cor:
Amarela.

Aprovado Para:
LUVAS TIPO B PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ESCORIANTE E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), BASES ORGÂNICAS (O)).

Observação:
I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 0010X para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 0 - resistência à abrasão; 0 - resistência ao corte por lâmina; 1 - resistência ao rasgamento; 0 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado); II) O nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. EPI NÃO APROVADO PARA O REQUISITO DE CORTE POR LÂMINA, DE ABRASÃO E DE PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO. III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) O EPI obteve níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 5 - Hidróxido de Sódio 40%; 3 - Ácido Sulfúrico 96%; 2 - Hidróxido de Amônia 25%. V) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/assuntos/inspecao-do-trabalho/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-epi".

Laudos

Nº do Laudo:
1146 221-203.

CNPJ do Laboratório:
60.633.674/0001-55

Razão Social:
IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Normas

BS EN 16523-1:2015+A1:2018
EN 388:2016+A1:2018
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
ISO 21420:2020
ISO 374-2:2019
ISO 374-4:2019

Histórico

Data da Alteração (Ordem Crescente)	Ocorrência
13/01/2014	Expedido
06/11/2018	Expedido
10/05/2021	Expedido
07/11/2023	CA Vencido
11/01/2024	Expedido

Dúvidas sobre este CA

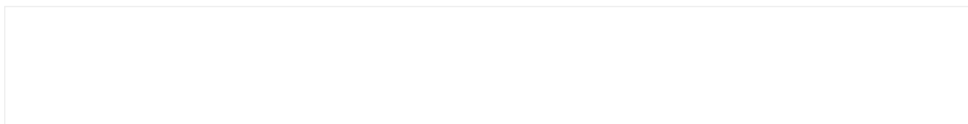


Registre a sua Dúvida:
Este CA não possui nenhuma Dúvida

Declaro que, ao clicar no botão abaixo e registrar a minha dúvida, confirmo que estou CIENTE e CONCORDO com os **Termos e Condições** deste serviço.

[Enviar Dúvida](#)[← Voltar](#)

Publicidade:



Minha Lista de EPIs

Nenhum Item[Como funciona?](#)[SafetyEAD](#)[BuscaEPI.com](#)[Selo ConsultaCA](#)[ConsultaCA em seu Site](#)[Fale Conosco](#)[Blog](#)[Termos e Condições](#)[LGPD](#)

Feito com ♥ por **SafetyTec** Tecnologia e Inovação em Seg. do Trabalho LTDA. - CNPJ: 14.957.619/0001-01