



### LUVA CUT & OIL 1014



#### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: SS-1014

Tamanhos: 7 (P), 8 (M), 9 (G), 10 (GG).

Cores: ■

#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 38646

Validade: 23/05/2021

Laboratório: IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçados e Artefatos.

#### NORMAS TÉCNICAS

EN 388 EN 374



4444

Testada sob a norma EN 388/03 - Riscos Mecânicos:

- 4 - Resistência à abrasão (máximo).
- 4 - Resistência ao corte por lâmina (nível 4 de 5).
- 4 - Resistência ao rasgamento (máximo).
- 4 - Resistência à perfuração por punção (máximo).

Testada sob a norma EN 374 - Riscos Químicos, cujos resultados variam de 0 (mínimo) a 6 (máximo):

- Metanol - nível 5
- Acetona - nível 4
- Sulfeto de Carbono - nível 4
- Tolueno - nível 3
- Acetato etílico - nível 3

#### DESCRIÇÃO

Luva de proteção confeccionada em fios de polietileno de alta densidade (HDPE) e fios de fibra de vidro, revestimento duplo nitrílico, sendo a camada azul de nitrílico liso para impermeabilidade e a camada preta de nitrílico espumado (foam) para melhor aderência.

#### INDICAÇÃO

Atividades onde exista contato com óleos, solventes ou graxas e que necessitam de boa proteção mecânica, em especial contra cortes provenientes de rebarbas, chapas ou lâminas não serrilhadas.

#### DIFERENCIAIS

- Luva com resultado máximo em abrasão: altamente durável.
- Aprovada para agentes químicos: alta resistência a óleos e solventes orgânicos.
- Formato Anatômico: muito mais conforto e segurança.

#### PRINCIPAIS APLICAÇÕES



Indústrias Metalúrgicas



Petróleo e Gás



Coleta de Lixo



Montadoras e Auto-Peças