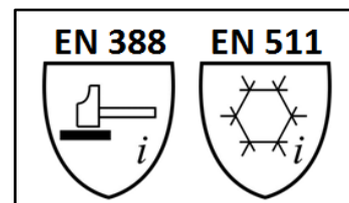


ALASKA

LUVA DE PVC PARA BAIXA TEMPERATURA
(2015 – 2020)



DA-23.200 Tamanho: G Cor: CA: 8.371 Embalagem: 1 par Caixa máster: 36 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica e térmica para atividades em ambiente refrigerado. Sua cor auxilia na comunicação visual em ambientes de baixa visibilidade. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em algodão felpudo, revestida com três camadas de cloreto de polivinila (PVC) reforçada, palma antiderrapante, punho tricotado em malha.

RECOMENDADO PARA

Atividades em baixa temperatura até -30°C. Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.

ARMAZENAGEM

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

NORMAS TÉCNICAS / TESTES

Luvas testadas pelo IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Norma EN 388/2003 (riscos mecânicos). Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **4231**, onde:

- . 4 Resistência a abrasão.
- . 2 Resistência ao corte por lâmina.
- . 3 Resistência ao rasgamento.
- . 1 Resistência a perfuração por punção.

EN 511/2006 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio) com os níveis de desempenho **131**, onde:

- 1 Resistência ao frio por convecção
- 3 Resistência ao frio por contato
- 1 Impermeabilidade à água

HIGIENIZAÇÃO

Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 60°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 60°C.

Entre em contato conosco e descubra mais por que a DANNY Entende, Protege e Inova:
55 11 3133.5766
www.danny.com.br | danny@danny.com.br