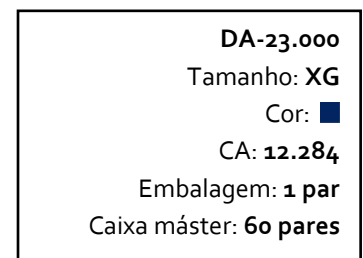
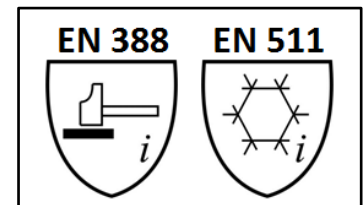


# SIBÉRIA

LUVA DE PVC PARA BAIXA TEMPERATURA  
(2015 – 2020)



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica e térmica (frio) para atividades em ambiente refrigerado. O seu banho total permite a cobertura dos punhos da japona térmica, reduzindo a necessidade de higienização na vestimenta. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em PVC, isolamento térmico em algodão felpudo, face palmar e dedos antiderrapantes, punho reto.

## 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 no 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 **4342**, onde:

- . 4 Resistência a abrasão.
- . 3 Resistência ao corte por lâmina.
- . 4 Resistência ao rasgamento.
- . 2 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 **141**, onde:

- 1 Resistência ao frio por convecção
- 4 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](http://www.danny.com.br) | [danny@danny.com.br](mailto:danny@danny.com.br)