



LUVAS WARMTEC

Cod. **310080**

Especificações:

- Tecido algodão/poliéster
- Forro interior em feltro de poliéster
- Inteiramente recoberta em nitrilo
- Com manga de segurança debroada
- Ótima resistência ao rasgo
- Eficaz proteção por tempo limitado do calor por contacto (máx 250° C)
- Comprimento 35 cm
- Adequado para o contacto alimentar

Embalagem:

Expositor ao par com código de barras

Saco de 12 pares

Caixa de 72 pares

Campos de utilização:

- Industria de vidro
- Industria alimentar
- Industria metalúrgica
- Industria automóvel
- Manuseamento de objetos pontiagudos, mesmo na presença de óleos e gorduras.
- Montagem de peças
- Manutenção em geral

WARMTEC

Esta luva oferece uma proteção eficaz e conforto durante utilizações a quente.

Fornecer ainda boas prestações na manipulação de vidro quente, na industria de borrachas, na remoção de artefactos de moldes, etc.

Boa aderência tanto em superfícies secas e oleadas

Boa resistência à abrasão e ao rasgo.

Graças à sua adequação para o contacto com os alimentos é uma luva que pode ser utilizada também na industria alimentar.

O comprimento do manguito oferece ainda uma maior proteção da zona do pulso.

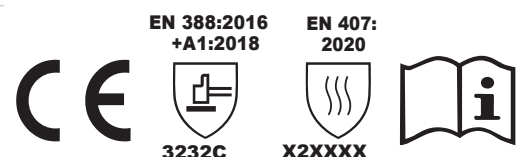
Marcação CE

Dispositivo de Proteção Individual – Categoria II, CE de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425

Info Técnica

Artigo	WARMTEC
Código	310080
Modelo pulso	Punho de segurança
Comprimento.	35 cm
Construção	Direita / Esquerda
Cor	cinzento
Tamanho	10 (EN ISO 21420)
Categoria	Proteção do utilizador de riscos mecânicos e térmicos

Certificação



CONFORME O: Regulamento (UE) N. 10/2011 - Regulamento (CE) N. 1935/2004 - Diretiva 85/572/CEE e sucessivas modificações.

Certificação e teste

A luva **WARMTEC** foi testada a pedido do fabricante para efeitos de definição de qualidade, especificações e segurança para o operador:

- TESTE EN ISO 21420:2020

(Requisitos gerais das luvas de proteção)

- TESTE EN 388:2016+A1:2018

(Resistência contra riscos mecânicos)

- TESTE EN 407:2020

(Resistência contra riscos térmicos/ calor e/ou fogo)

EN ISO 21420:2020

Luvas de proteção - Requisitos gerais

	Nível de prestação
Destreza	2



EN 388:2016+A1:2018

Luvas de proteção contra riscos mecânicos

RESISTÊNCIA	Nível de prestação
Abrasão	3
** Corte	2
Rasgo	3
Perfuração	2
Resistência ao corte segundo EN ISO 13997:1999	C

** Nível apenas indicativo. O nível da prestação definitivo é o da norma EN ISO 13997.



EN 407:2020

Luvas de proteção contra riscos térmicos (calor e/ou fogo)

RESISTÊNCIA	Nível de prestação
Comportamento ao fogo	X
Calor por contacto	2
Calor convectivo	X
Calor radiante	X
Pequenos salpicos de metal fundido	X
Grandes projeções de metal fundido	X

X: A luva não foi testada nesta característica

Conselhos de utilização

Antes de usar verificar que a luva está em bom estado: ou seja, não há cortes, buracos, fissuras, etc....

Caso estas condições não sejam cumpridas, substitua imediatamente o EPI.

A luva deve ser utilizada apenas para os riscos previstos na nota informativa.

Evitar usar o EPI na vizinhança de elementos em movimento onde poderia ser apanhado.

Não usar no contacto com líquidos.

Limpeza

As luvas devem ser enxaguadas com água limpa. Deixe-as secar ao ar livre antes de as reutilizar.

Conservação

As luvas são embaladas em sacos de polietileno.

As luvas devem ser armazenadas na sua embalagem original, num local limpo e seco, longe de fontes de calor e da luz direta do Sol..

Se o armazenamento for realizado de acordo com as instruções a luva conserva as suas características por longo tempo.

O utilizador deve verificar visualmente a integridade da luva antes de a colocar ao serviço..

A duração da utilização depende da utilização e do cuidado que o utilizador dedica ao produto..

Nota

As luvas devem ser eliminadas de acordo com as normas locais vigentes na matéria (aterro, incineração).

A presença de substâncias alergénicas não foi detetada até à data e de que o fabricante tenha conhecimento disso.

Por favor, reporte quaisquer casos que ocorram de hipersensibilidade ou reação alérgica.

Este EPI, na presença de defeitos de fabrico, será substituído