660 Oil Resistant



Malha de algodão Revestimento em PVC

DESCRIÇÃO

- · Totalmente revestida, revestimento extra sobre toda a mão
- Extremidade ondulada
- · Acabamento rugoso em toda a superfície
- · Tratamento antibacteriano e antiodor
- Tratamento de hidrocarbonetos especial
- Forma anatómica
- · Malha sem costuras



BENEFÍCIOS

- Uma luva flexível e suave que absorve a transpiração, para um uso prolongado confortável e com boa resistência mecânica.
- Sela e protege a mão de químicos mantendo-se flexível
- Impermeável para trabalhos em ambientes húmidos ou gordurosos, permitindo uma aderência segura dos objectos
- A superfície permite uma sensação táctil e uma melhor aderência
- · Maior higiene
- · Concebida para movimento mais fácil e desgaste contínuo
- Sem irritação devido ao contacto das costuras com a pele
- · Boa protecção do pulso

RECOMENDADAS PARA ESTES RISCOS:

Aderente

Protecção química

RECOMENDADAS PARA ESTAS ÁREAS DE TRABALHO:

Sector marítimo

Metalurgia

Automóvel

TAMANHOS DISPONÍVEIS

8/M • 9/L • 10/XL • 11/XXL

COMPRIMENTO

Dependendo do tamanho, em mm (espalmadas) 300-320

EMBALAMENTO

Pares por embalagem/caixa 10/120

COR DO REFORÇO/REVESTIMENTO

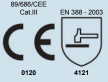
Azul

GROSSURA

em mm 1,30

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- O tamanho indicado corresponde a uma luva correctamente ajustada
- O nível de desempenho de impermeabilidade indicado (EN374-3) não reflecte o verdadeiro nível de protecção no local de trabalho
- Não utilizar com químicos, para além dos testados, sem testes prévios
- Armazene longe da luz e da humidade
- Enxagúe as luvas em água corrente antes da remoção, utilizando um detergente neutro, caso seja necessário.



ABRASÃO 0 1 2 3 <u>4</u>

.

RASGÃO PERFURAÇÃO 0 1 **2** 3 4 0 **1** 2 3 4

0 1 2 3 4 5

EN 374-2 - 200

J - N-HEPTANO 0 1 2 <u>3</u> 4 5 6 K - SODA CÁUSTICA A 40% 0 1 2 3 4 5 <u>6</u>

L - ÁCIDO SULFÚRICO A 96% 0 1 2 <u>3</u> 4 5 6

[Actualizado 24/05/13]



A luva Showa é mais suave, mais flexivel. Deu origem às luvas PVC.

