



PT FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

As LUVAS DE NITRILO EXTRA T-GRIP PRETAS apresentam uma proteção superior para trabalhos pesados. A textura em diamante na superfície canaliza líquidos para uma melhor aderência em todas as condições, para reduzir o esforço das mãos e aumentar a segurança. Feito de 100% nitrilo, é altamente resistente a perfurações e a produtos químicos. São também desenvolvidas sem pó e plastificantes para evitar alergias cutâneas relacionadas com o uso de luvas. Punhos mais longos com capacidade anti-derrapante para proporcionar uma melhor proteção ao utilizador. As LUVAS DE NITRILO EXTRA T-GRIP PRETAS da Car Repair System são recomendadas para uso em trabalhos que requerem:

- Proteção elevada, especialmente em aplicações industriais ou automóveis.
- Proteção ideal para trabalhos químicos e laboratoriais.

CARACTERÍSTICAS

Proteção Máxima
Superfície texturizada
Quase Impenetrável
Sem Pó
Comprimento extra

| | |
|---|--|
| Descrição | Nitrilo Sintético, Sem Pó, Luvas Descartáveis |
| Material | 100% Nitrilo |
| Design | Ambidestro, com textura antiderrapante em diamante |
| Cor | Preto |
| Garantia de Qualidade | Cumprir a norma ASTM D6319 |
| Controlo de Qualidade | EN 455 |
| Nível de Qualidade Aceitável (AQL) | 1.5 |

USO

Esta diretiva deve ser utilizada em conjunto com a informação específica que é mencionada em cada embalagem. Estas luvas são concebidas como luvas de uso único e transitório e devem ser descartadas após a sua utilização. As luvas são à prova de líquidos, e podem por isso ser utilizadas para proteção contra salpicos de determinados produtos químicos. Por favor, assegure-se de que as luvas são utilizadas apenas para os fins designados.

CUIDADOS

Este produto contém borracha nitrílica que pode causar uma reação alérgica em alguns indivíduos. Não expor estas luvas a qualquer pessoa com uma sensibilidade conhecida ou suspeita à borracha nitrílica. Se ocorrer uma reação alérgica, interromper imediatamente a utilização e consultar um médico. Estas luvas não devem ser utilizadas para proteção térmica ou química dura. Não se destinam à aplicação que envolva exposição direta prolongada a produtos químicos agressivos, quando são necessárias luvas industriais de trabalho pesado. A variabilidade na espessura do material, integridade das luvas, concentração química, temperatura e duração da exposição a produtos químicos pode afetar o desempenho. O utilizador é responsável por determinar a aptidão das luvas para aplicação individual. Antes da utilização, inspecionar as luvas para detetar quaisquer falhas. Se as luvas forem rasgadas ou perfuradas durante a utilização, descartá-las imediatamente.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local seco à temperatura ambiente. O produto aberto deve ser protegido da exposição à luz solar direta, luz artificial intensa, máquinas de raios X, e outras fontes de calor.

DESCARTAR

Descartar de acordo com os Regulamentos das Autoridades Locais.

CLASSIFICAÇÃO EPI



EN ISO
374-1:2016+A1:2018
TYPE C



EN ISO
374-5:2016



2777 CAT III



0321 CAT III

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

| Código | Descrição | Tamanho | Embalagem |
|-------------|--------------------------------------|---------|-----------|
| 2010-001720 | LUVAS DE NITRILO EXTRA T-GRIP PRETAS | M | 50 Un |
| 2010-001721 | LUVAS DE NITRILO EXTRA T-GRIP PRETAS | L | 50 Un |
| 2010-001722 | LUVAS DE NITRILO EXTRA T-GRIP PRETAS | XL | 50 Un |

*Se deseja obter mais informação acerca dos nossos produtos ou meios de aplicação, pode visitar a nossa página web www.carrepairsystem.eu ou enviar-nos um e-mail a carsistema@carsistema.pt

Especificações técnicas e sugestões são baseadas na nossa própria experiência. Garantimos a qualidade perfeita do produto. No entanto, considerando que as condições de cada uso específico estão além do nosso controle, não somos responsáveis pelos resultados obtidos.