



**13 Medidor de fibra de vidrio con soporte de polietileno de alta densidad, sem costuras resistentes ao tribunal. Bom banho de poluretano na palma e guias**

**Composição:**  
 13 Medidor de fibra de vidro con soporte de polietileno de alta densidad sin costuras, resistente al corte. Bano de poliuretano liso en palma y uñeros.  
 Para trabalhar em bordas de corte (laminas, vidro, etc.).

**Características e utilizacoes:**  
 Resistencia moderada al corte. Para trabajos en ambientes cortantes (chapas, vidrio etc.).  
 Moderada resistencia a cortes.

**Características y usos:**  
 Resistencia moderada al corte. Para trabajos en ambientes cortantes (chapas, vidrio etc.).  
 Moderada resistencia a cortes.

EN 420 XASC 4542C  
 EN 388

REF: 500254  
 014 3 3 3 2 3 1 9 0 7 2 8 6  
 Impreso por: Ediciones - Publicado en: E.C.  
 Avda. de la Constitución, 286  
 43950 - Caserillos del Monte  
 Toledo - España

**TUMAN** PROFESSIONAL

**TUMAN** PROFESSIONAL

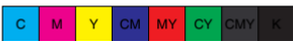
**Talla** **9**  
**Tamanho**

**Guante anticorte**  
**Luva anti-corte**

**Protección contra el corte, gran agarre**  
**Proteção contra cortes, alta aderência**

www.tumanprof.com

EUROPEAN QUALITY

**ESP****Descripción:**

Guante galga 13, soporte fibra de vidrio y polietileno de alta densidad sin costuras. Baño de poliuretano en palma y uñeros para obtener un gran tacto. Resistente al corte moderado. Puño elástico de ajuste.

**EN 420:2003 + A1 2009: Requisitos generales de los guantes de protección.**

Tallas disponibles  
Talla 7 Longitud 230mm.  
Talla 8 Longitud 240mm.  
Talla 9 Longitud 250mm.  
Talla 10 Longitud 260mm.  
Desteridad nivel 5

**EN-388:2003 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.**

Categoría II, el guante pertenece a la categoría intermedia.

**Marcado del guante:**

Tuman profesional, marca del importador del guante establecido en un país de la CE, referencia y talla. Marcado CE con pictogramas y niveles de protección obtenidos.

**Niveles de protección según las pruebas**

**realizadas según las normas**

EN 420: 2003+A1 2009. EN388:2003

**A** Resistencia a la abrasión: Nivel 4  
**B** Resistencia al corte por cuchilla: Nivel 5  
**C** Resistencia al desgarrado: Nivel 4  
**D** Resistencia a la perforación: Nivel 2  
**E** Resistencia al corte según (EN ISO 13997) Nivel C

Examen CE realizado por CTC (Organismo n. 0075) 4 Rue Herman Frenkie 69367 Lyon Cedex - Francia

Los niveles de protección corresponden a la palma de la mano.

**Mantenimiento y limpieza:**

Los guantes deben ser examinados antes de su uso sean estos nuevos o usados. Después de su limpieza y antes de su utilización, para asegurarse de que no han sufrido deterioro o alteraciones de sus características. Los guantes no deben dejarse en lugares expuestos al sol, fuentes de calor o en condiciones contaminantes y deberán limpiarse todo lo que se pueda.

**Caducidad:**

La vida útil de un guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones, almacenaje y desgaste por el uso. Siendo responsabilidad del usuario comprobar que el guante reúne las condiciones adecuadas para su uso.

**Advertencia:**

No se recomienda su uso cuando existe riesgo de atrapamiento por elementos móviles de máquinas y trabajos a altas temperaturas.

No se conoce que ninguno de los materiales o procesos de fabricación sean perjudiciales para el usuario. La información aquí descrita pretende asesorar al usuario a la elección del guante que mejor se ajusta al trabajo a realizar, sin embargo las condiciones reales de uso, deterioro, etc. no

pueden simularse y por lo tanto, es responsabilidad del usuario determinar el guante más adecuado.

**POR****Descrição:**

13 Medidor de luvas, fibra de vidro e polietileno de alta densidade, sem costuras. Casa de banho em palma de poliuretano e guias para um ótimo toque. Resistente a moderada. Punho elástico de ajuste.

**EN 420:2003 + A1: 2009 Requisitos gerais para luvas.**

Tamanhos disponíveis

Tamanho7 230mm de comprimento.  
Tamanho 8 240mm de comprimento.  
Tamanho 9 250 mm de comprimento.  
Tamanho 10 260 mm de comprimento.  
Desteridade nível 5

**EN388:2003 Luvas de proteção contra riscos mecânicos.**

Categoria II, as luvas pertence à categoria intermediária.

**Marcacão da luva:**

TUMAN, marca do importador da luva estabelecida num país da CE, referência e tamanho. Marcação CE com pictogramas e níveis de proteção obtida.

**Níveis de proteção, de acordo com testes efectuados de acordo com as regras**

EN 420: 2003+A1 2009. EN388:2003

**A** resistência à abrasão: Nivel 4  
**B** nível de resistência ao corte por lâmina: Nivel 5  
**C** Resistência ao Rasgo: Nivel 4  
**D** resistência à perfuração: Nivel 2  
**E** Resistência ao corte de acordo com a norma (EN ISO 13997) Nivel C

Exame realizado pelo CTC (N. 0075) 4 Rue Herman Frenkie 69367 Lyon Cedex - França.

Os níveis de proteção correspondem à palma da mão.

**Manutenção e limpeza:**

As luvas devem ser examinados antes de a utilizar, sejam eles novos ou usados. Após a limpeza e antes do uso, para garantir que não tenham sofrido danos ou alterações de suas características. As luvas não devem ser deixados em locais expostos ao sol, fontes de calor ou poluentes e devem ser limpos

**Data de Validade:**  
A vida de uma luva não pode ser especificada e depende dos aplicativos, armazenamento e desgaste. É responsabilidade do usuário assegurar-se de que a luva se reúne as condições adequadas para a sua utilização.

**Aviso:**  
Seu uso não é recomendado quando há risco de aprisionamento por partes móveis de máquinas e trabalhar em altas temperaturas. Sabe-se que nenhum dos materiais ou processos de fabricação são prejudiciais ao usuário. A informação aqui descrita destina-se a informar ao usuário a escolha da luva que melhor se adapta ao trabalho a ser executado, no entanto as condições reais de

uso, deterioração, etc. não podem simuladas e, portanto, é responsabilidade do usuário determinar as luvas mais adequadas.