

**Modelo: LUVA TIPO CHEFE EM  
PELE - TFGV**

**EPI CATEGORIA II  
EN ISO 21420:2020**

**CERTIFICACIÓN UE**  
Reglamento (UE) 2016/425

EN 388:2016  
**CE**  
CAT. II 3 1 4 2 X  
NIVEL DE DEXTERIDAD: 5



**Luva de Segurança de couro: TFGV**

**COMPOSIÇÃO:**

Couro bovino natural de flor integral muito espesso com grande adaptabilidade e durabilidade.

**TAMANHOS DE FÁBRICA**

8 A 11

**CORES**

Branca

**Uso**

Profissional



**DESCRIÇÃO:**

Luva de cinco dedos com palma, confeccionada totalmente com flor de pele de vaca na cor branca. Incorpora goma elástica na parte interior do dorso e leva um ribe na zona do punho para melhor ajuste. Também conta com protecção das costuras entre os dedos anelar, médio e polegar. Incorpora goma elástica na zona interior da parte do dorso. Está cosida com fio de poliamida nas costuras internas e externas.

**CARACTERÍSTICAS:**

Esta luva Modelo TFGV é um equipamento de protecção (EPI), que cumpre com as exigências essenciais de saúde e segurança que se especificam no Real Decreto 1407/1992, de 20 de Novembro, no qual se recolhem as directrizes da Directiva do Conselho da Europa 89/686/CEE Também cumpre com as exigências recolhidas nas normas europeias EN 420:2003 + A1:2009 (Exigências Gerais para Luvas de Protecção) e EN 388:2003 (Luvas contra riscos mecânico). O NÍVEL DE PROTECÇÃO EN388:2003 (contra riscos mecânicos) 4.1.3.2. NÍVEL DE DESTREZA: 5 Esta luva está especialmente indicada para ser utilizada em todo o tipo de indústrias, onde exista um risco mecânico para a palma das mãos.

**CERTIFICADOS:**

O nível de protecção desta luva para EN 420:2003 + A1:2009 (Exigências Gerais para Luvas de Protecção) e EN 388:2003 (Luvas contra riscos mecânico).

O nível de dexteridade: 5



FABRICANTE:  
ADEEPI GRUPO 2002, S.L. CIF: B47517503  
C/Topacio, 26 (P. I. San Cristóbal) 47012 VALLADOLID  
Tel. 983 21 93 55-Fax 983 21 93 04-adeepi@adeepi.es  
www.adeepi.com

## REF TFGV

### LUVA DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECANICOS

COR: BRANCO

TAMANHO: 6, 7, 8, 9, 10 11

CE  
CAT. II



#### NÍVEIS DE PROTEÇÃO EN 388/03

A - Resistência à abrasão  
(Mínimo 1 - máximo 4)

B - Resistência ao Corte  
(Mínimo 1 - máximo 5)

C - Resistência ao Agarre  
(Mínimo 1 - máximo 4)

D - Resistência à Penetração  
(Mínimo de 1 - máximo 4)

NÍVEL DE DESTREZA : 5

4  
1  
3  
2

### INFORMAÇÃO E INSTRUÇÕES DE USO

Esta Luva modelo TFGV é um equipamento de proteção individual que cumpre com as exigências essenciais de saúde e segurança, que se especificam no Real Decreto 1407/1992, de 20 de Novembro, no qual se reconhecem as directivas do Conselho Europeu 89/686/CEE.

Cumprindo igualmente com as exigências das normas europeias EN 420:2003+ A1:2009 (exigências gerais para luvas de proteção) e EN 388:2003 (luvas contra riscos mecânicos) 4.1.3.2, e nível de destreza 5, é um EPI de categoria II

Esta luva está especialmente indicada para ser utilizada em todo tipo de indústrias, onde exista risco mecânico para a palma das mãos, tais como construção, siderurgia, automação, metalurgia, indústria de móveis, cargas e descargas, agricultura, estações de serviço, etc.

NÃO DEVE SER UTILIZADA em postos de trabalho onde o nível de risco mecânico a cobrir supere os níveis de prestação alcançados na EN 388, acima mencionados, ou naqueles postos de trabalho onde seja imprescindível o tacto, ou quando se trate de riscos mecânicos térmicos, químicos, eléctricos, etc. Deve especialmente evitar-se o contacto com produtos que possam por em causa a estrutura da luva.

**NÃO É RECOMENDADA** a sua utilização quando exista risco de entalamento, por partes móveis de máquinas. Trabalhos em contacto com humidade.

**ARMAZENAMENTO:** Armazenar num lugar seco e arejado com temperaturas entre -20°C e 50°C, protegido da luz solar.

**MANUTENÇÃO E LIMPEZA:** As luvas não são laváveis, nem impermeáveis.

**VALIDADE:** a vida útil desta luva está directamente relacionada com o uso, cuidados e limpeza adequada. A duração real do equipamento está directamente relacionada com o tipo de utilização que se faça. Factores como a abrasão, temperatura ou degradação podem alterar as prestações da luva. O equipamento deve ser substituído quando de note algum tipo de deterioração após inspecção visual.

#### MEDIDOR DE MÃO

COLOQUE A PARTE MAIS LARGA MÃO SOBRE O INDICADOR DE TAMANHO



**LEITAT**  
Technological Center

Acondicionamiento Terrasense - LEITAT  
C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrassa, Barcelona  
Tel.: (+34) 93 788 23 00 - Fax: (+34) 789 19 06  
e-mail : leitat@leitat.org  
Nº organismo notificado: 0162