



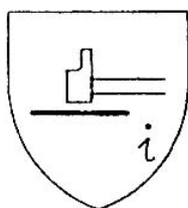
# REOBOTTE INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA

## MANUAL DE INSTRUÇÕES DA LUVA

**INTRODUÇÃO:** As **Normas de Segurança**, foram criadas, com o proposito de proporcionar ao trabalhador, meios de conseguir tornar o ambiente de trabalho sadio, onde todos, possam desenvolver as suas tarefas profissionais com Segurança. LEIA COM ATENÇÃO!

### INDICAÇÃO DE PROTEÇÃO QUE O EPI OFERECE: (PICTOGRAMA)

EN388



X	X	X	X	X	
					Resistencia ao Corte TDM
					Resistência a Perfuração
					Resistência ao Rasgamento
					Resistência ao Corte Metodo Coupe
					Resistência a Abrasão

#### NÍVEL DE DESEMPENHO DO E.P.I:

Resistência a Abrasão – Nesta modalidade os valores vão do nível 01 ao nível 04

Resistência ao Corte Método Coupe- Nesta modalidade os valores vão do nível 01 ao nível 05

Resistência ao Rasgamento Nesta modalidade os valores vão do nível 01 ao nível 04

Resistência a perfuração Nesta modalidade os valores vão do nível 01 ao nível 04

Resistencia ao Corte – Metodo TDM – Nesta modalidade os valores vão de A à F

Nível de destreza: X

OBS: Na escala de valores acima, quanto maior for o valor numérico no nível, maior é a resistência.

Método Coupe – Teste realizado com lâmina circular somente deve ser entendido como orientação, enquanto que o ensaio de resistência ao corte TDM oferece referência quanto ao desempenho.

**INSTRUÇÃO DE USO:** Destina-se a proteção para as mãos do usuário, prevenindo e/ ou minimizando o corte acidental dos mesmos, no manuseio de facas, laminas (lisas), e outros objetos cortantes, assim como trabalhos com chapas, dando também proteção ao usuário, contra escoriações decorrentes do contato com superfícies abrasivas.

**Prazo de Validade: Indeterminado**

**INSTRUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO / TRANSPORTE:** Deve ser acondicionada em locais limpos, seco e arejado, para evitar contaminação e proliferação de bactérias, não exposta a luz solar. Durante o período de utilização, a guarda da luva, deve estar sempre seca e limpa; com as mesmas condições de acondicionamento de conservação.

**HIGIENIZAÇÃO:** Recomenda-se, para uma boa esterilização e higienização do produto, é permitido utilizar todos os processos convencionais de lavagem, como por exemplo: lavagem a seco, esterilização química, térmica, secagem rápida e fácil.

**Deve ser lavado:**

- Em banho com temperatura máxima de 60°C
- Utilizando sabão neutro
- Permite-se a utilização de alvejantes

**Deve secar à temperatura ambiente, sendo permitido o uso de secador; ar forçado, com temperatura máxima de 60°C. Não é permitido o uso de ferro elétrico**

**OBS: MUITO IMPORTANTE,** Deve-se ficar atento as condições gerais da luva, após cada higienização, ao menor sinal de desgaste, tais como: abertura de ponto, fios soltos, exposição dos fios de aço, rasgos, (por menor que seja), o produto deve ser substituído imediatamente. O número de higienizações fica condicionado as recomendações acima descritas. **(HIGIENIZAÇÃO)**

**INSTRUÇÃO PARA MANUTENÇÃO E LIMPEZA:** Recomenda-se, para uma boa esterilização e higienização do produto, é permitido utilizar todos os processos convencionais de lavagem, como por exemplo: lavagem a seco, esterilização química, térmica, secagem rápida e fácil.

**PROTEÇÃO QUÍMICA: ESTE PRODUTO NÃO SE APLICA NA PROTEÇÃO CONTRA QUALQUER PRODUTO QUÍMICO.**

**EFEITOS SECUNDARIOS DE DANOS À SAUDE: ESTE PRODUTO NÃO É RECOMENDADO PARA PESSOAS QUE TENHAM ALGUMA RESTRIÇÃO OU REAÇÕES ALÉRGICAS AO USO DE PRODUTOS SINTÉTICOS (POLIAMIDA), SOBRE A PELE.**

**EFEITOS SECUNDARIOS DE AMPLIAÇÃO DO RISCO DE ACIDENTES DECORRENTES DO USO DE LUVAS: Não recomendamos o uso para trabalhos em máquinas de corte, serra de fita, e similares. É proibido utilizar as luvas quando houver o risco de prender a mão em partes móveis de máquinas.**

**Não deve ser usado como isolante elétrico, bem como isolante térmico.**

**EFEITOS SECUNDARIOS DE PERDA OU REDUÇÃO DE SENSIBILIDADE TÁCTIL E DE CAPACIDADE DE PREENSÃO:** Recomendamos que o usuário após ter as luvas calçadas nas mãos, faça um teste de tatear diferentes objetos, para percepção da sensibilidade táctil, que em função do material utilizado ser sintético, e oferecer uma boa condução táctil, não transfere a percepção na sua totalidade.

**TAMANHOS DISPONIVEIS:** Produzidas nos tamanhos 6 (P), 8 (M) e 10 (G).

Em se tratando de Luvas de Segurança, a maior segurança está, na escolha do **EPI** adequado, quanto a sua utilização correta, quer seja na aplicação como no tamanho adequado do **EPI**, que no nosso caso é a escolha da luva adequada para o trabalho a ser executado, quanto o tamanho ideal da luva, para calçar com conforto na mão do usuário, para auxilia-lo na escolha do tamanho, apresentamos as tabelas abaixo:

### Tamanho das mãos

O Brasil é um país diversificado. Diversas culturas do mundo habitam o país e isso acarreta diferentes biotipos, onde as mãos de dimensões diversas: magras e compridas, mãos mais gordas e curtas, mãos magras e curtas, mãos pequenas demais, entre outras diferenças entre os padrões das mãos de estado para estado brasileiro.

Isso traz mais dificuldade em administrar os tamanhos das luvas pelos fabricantes e técnicos de segurança, o tamanho das mãos é medido exclusivamente circunferência da mão (em polegadas).



Tamanho da mão	Circunferência da mão (mm)	Comprimento (mm)
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

Este código é a especificação convencional do tamanho da mão, correspondendo à circunferência da mão expressa em polegadas.

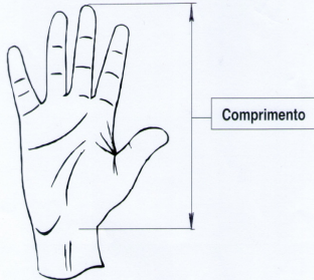
O tamanho exato da mão será:

- Se for medida em milímetros: Tamanho da luva = Circunferência da mão / 25,4

- Se for medida em centímetros: Tamanho da luva = Circunferência da mão / 2,54

Deve-se aproximar o valor sempre para cima (Ex.: o valor 8,32 deverá ser aproximado para 8,5 (se for usado meio-ponto) ou 9 (se for usado ponto inteiro)

Fator de transformação: 1 polegada = 25,4mm = 2,54cm



Tamanho da luva	Correspondência	Comprimento mínimo da luva (mm)
6	Tamanho da mão 6	220
7	Tamanho da mão 7	230
8	Tamanho da mão 8	240
9	Tamanho da mão 9	250
10	Tamanho da mão 10	260
11	Tamanho da mão 11	270

É fundamental calçar as luvas e sentir se elas realmente vestem bem na sua mão, atentando ao calçamento perfeito nos dedos, sem que fiquem sobras nas pontas dos dedos, evitando assim o risco de acidentes ou perda total do tato.

**INDICAÇÃO, CASO A PROTEÇÃO ESTEJA LIMITADA A APENAS UMA PARTE DA MÃO:** Não se aplica a este tipo de luva

**REFERÊNCIA A ACESSÓRIOS E PARTES SUPLEMENTARES:** Não se aplica a este tipo de luva.

**DECLARAÇÃO DO FABRICANTE:** Os materiais utilizados na fabricação da luva são de procedência Nacional, não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário e/ou substâncias alergênicas.

**OS TEMPOS MÁXIMOS DE USO EM FUNÇÃO DA CONCENTRAÇÃO / INTENSIDADE DO AGENTE DE RISCO, SEMPRE QUE TAL INFORMAÇÃO SEJA NECESSÁRIA:** Ao menor sinal de desgaste, tais como: abertura de ponto, fios soltos, exposição dos fios de aço, rasgos, (por menor que seja), o produto deve ser substituído imediatamente. Quanto ao tempo mínimo / máximo de uso, fica condicionada a aplicação e forma de utilização do EPI.

**REFERÊNCIA A INCOMPATIBILIDADE CO OUTROS EPI:** Não recomendamos o uso deste tipo de luva, associado a luvas de proteção elétrica.