



## LUVA DE SEGURANÇA:

Tricotada em fio de poliamida com revestimento antiderrapante em látex natural corrugado na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, punho com elástico.

### TAMANHOS:

7 / 8 / 9 / 10

# CA 30.152

### EMBALAGEM:

Individual: 1 par  
Intermediária: 12 pares  
Caixa máster: 60 pares

## LUVA MULTIFLEX VIC13410 G-TACT

### INDICAÇÃO DE USO:

Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos, com excelente desempenho contra abrasão, corte, rasgo e perfuração.

**Exemplos:** Construção civil, trabalhos com madeiras, carga e descarga de materiais, montagens automotivas, serviços de varrição, remoção de entulhos e conservação de áreas ajardinadas.

### CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

As luvas devem ser limpas, retirando-se o excesso de contaminantes e em seguida lavadas interna e externamente com sabão ou detergente neutro e água, não superior à 40°C.

Não utilizar solventes, alvejantes ou produtos de lavagem a seco.

Secar naturalmente, longe de fontes de calor ou da incidência direta de luz solar ou Ultra Violeta. A limpeza e higienização das luvas associados aos cuidados com a higiene das mãos aumentam consideravelmente sua vida útil.

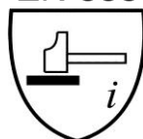
Cuidado: O uso inadequado ou submeter às luvas a limpeza ou lavagens industriais não é recomendado, podendo causar alterações nos níveis de desempenho, reduzindo drasticamente sua eficiência.

### VIDA ÚTIL:

A durabilidade ou vida útil da luva depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, cuidados do usuário, higienização, a observação dos requisitos de CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente é possível após a realização de testes práticos.

### ENSAIOS DE CONFORMIDADE:

EN 388 RISCOS MECÂNICOS



1121

### NÍVEIS DE DESEMPENHO

0	0	0	0
a	a	a	a
4	5	4	4

Resistência a perfuração

Resistência a rasgos

Resistência a cortes

Resistência à abrasão