



SAFETYTEX

BORRACHA NATURAL ANTIDERRAPANTE COM FORRO EM FLOCOS DE ALGODÃO

EN388

EN ISO 374-5: 2016



1110X

ISO 374-1/Tipo C



Aplicações

Agro Indústrias
Indústria Alimentícias
Manutenção e Limpeza Industrial
Aplicações de defensivos Agrícolas
Industria de Tintas e Vernizes

Luva de segurança confeccionada em borracha natural, revestida internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	ACABAMENTO
3010	SAFETYTEX	BORRACHA	ANTIDERRAPANTE
FORRO	TAMANHO	C. A.	
FLOCOS DE ALGODÃO	7 - 8 - 9 - 10	42404	

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!



Descrição

Luva de segurança confeccionada em borracha natural, revestida internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.



Embalagem


Pacote com 12 Pares
Caixa com 120 Pares



Instrução/ Conservação

Lave-as antes de retirá-las das mãos. Sua secagem deverá ser longe das fontes de calor. Proibido usar luvas, quando houver risco de prender a mão em peças móveis de máquinas.

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

 +55 19 3342-3100

 comercial@ldisafety.com.br



Resultado Normas Técnicas

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 1110X para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 1 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 1 - resistência ao rasgamento; 0 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado). II) O nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. EPI NÃO APROVADO PARA O REQUISITO DE PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO. III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) O EPI obteve níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 1 - Hidróxido de Sódio 40%; 2 - Ácido Sulfúrico 96%; 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%. V) Luva não sujeita ao regime da ANVISA. VI) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/assuntos/inspecao-do-trabalho/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-epi>".

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!