



JATISTA

PVC C/ FORRO PALMA ASPERA C/ PUNHO LONA

EN388



4221X

EN407



X1XXXX

ISO 374-1/Tipo B



Aplicações

Indústria Metal / Mecânica
 Galvanoplastia
 Saneamento Urbano
 Indústria Química e Petroquímica
 Montadoras



Luva de segurança confeccionada em malha de algodão 100% revestida de policloreto de vinila (PVC) palma, dorso e dedos, acabamento áspero, punho em lona.

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	ACABAMENTO
7036J	JATISTA	PVC	ASPERO
FORRO	TAMANHO	C. A.	
FIBRAS NATURAIS	9,5	43248	

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!



Descrição

Luva de segurança confeccionada em malha de algodão 100% revestida de policloreto de vinila (PVC) palma, dorso e dedos, acabamento áspero, punho em lona.



Embalagem

Pacote com 5 Pares
Caixa com 10 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 4221X 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: 4 - resistência à abrasão; 2 - resistência ao corte por lâmina; 2 - resistência ao rasgamento; 1 - 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 EPI obteve resultado de níveis de desempenho X1XXXX para a EN 407:2004, em que: X - propagação de pequenas chamas; 1 - calor de contato; X - calor convectivo; X - calor radiante; X - respingos de metais fundidos; X - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C). I V) Os valores variam de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado. V) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. VI) Luva de proteção química TIPO C. 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 - Metanol; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 4 - Ácido Sulfúrico 96%. VII) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<http://trabalho.gov.br/seguranca-e-saudeno-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-importantes>".

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

 +55 19 3342-3100

 comercial@ldisafety.com.br