



PRONYL FULL

POLIÉSTER C/ REVEST. TOTAL EM BORRACHA NITRÍLICA

EN388



4121X

ISO 374-1/Tipo B



JKLN

Aplicações

Indústria Eletrônica
Linhas de Montagem
Mecânica de precisão
Montadoras
Auto Peças
Colheita Industrial



Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, totalmente revestida com borracha nitrila. Palma e dorso liso, punho tricotado com elástico, acabamento em overloque.

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	ACABAMENTO
8040	PRONYL FULL	BORRACHA	LISO
FORRO	TAMANHO	C. A.	
POLIÉSTER	7 - 8 - 9 - 10	41343	

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!



Descrição

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, totalmente revestida com borracha nitrila. Palma e dorso liso, punho tricotado com elástico, acabamento em overloque.



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 4121X 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; 1 - 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 código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. III) 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 - Metanol; 2 - n-Heptano; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 3 - Ácido Sulfúrico 96% e 2 - Ácido acético 99%. IV) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-epi>".

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!