



Luva de Nylon

Produto Luva de Nylon	Referência 700.000346	NCM 62160000	CA 10.978
---------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------

Maicol do Brasil Indústria e Comércio LTDA

CNPJ 49.941.768/0001-59	I.E. 109.991.678.119	CNAE: 32.92-2-01 - Fabricação de roupas de proteção e segurança e resistentes a fogo.
-----------------------------------	--------------------------------	---

Dados do Equipamento de Segurança		<p>*imagem aproximada do produto</p> 
Luva de segurança, confeccionada em nylon de poliéster resinado, forro em nonteck, cinco dedos, punho de malha.		
Cores disponíveis Azul / Branca	Tamanhos disponíveis Tamanho único	
Restrições EPI não resistente a penetração de água (não impermeável)		

Observações Proteção de mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes térmicos (frio)	Peso: 00,00 Kg	Laboratório IPT/SP - Instituto de Pesquisas Tecnológicas
	Nº do Laudo 1 114 761-203	

Nº do Processo 14021133087202019	Validade do C.A. 24/08/2025	Produto Nacional	Normas Técnicas BS EN 388:2016 // EN 511:2006 // BS EN 420:2003 + A1:2009
--	---------------------------------------	----------------------------	---

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 2142X 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: 2 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 2 - 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 nível de desempenho "1" para o requisito de resistência à penetração de água da EN 511:2006, sendo que "0" indica que houve penetração e "1" indica que não houve penetração. III) O EPI obteve resultados de nível de desempenho "2", no ensaio de isolamento térmico, e "1", no ensaio de resistência térmica, para EN 511:2006, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado. IV) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. V) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://sit.trabalho.gov.br/portal/index.php/seguranca-e-saude-no-trabalho/comunicados-epi?view=default>". VI) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.