

FICHA TÉCNICA

JAPONA NYLON (FRIGORÍFICA)

DESCRIÇÃO – Japona de segurança confeccionada em nylon resinado 300, forro interno com manta térmica de matelassê 150g, punho em malha, capuz, fechamento frontal com botões em metal de pressão, velcro com carcela.



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

ESPECIFICAÇÕES JAPONA					
TECIDO NÁILON	MEDIDAS				
TAMANHOS	MANGA	CAPUZ	CORPO	LARGURA	MEDIDA TOTAL
P	0,37cm	0,32cm	0,74cm	1,39cm	1,06cm
M	0,37cm	0,32cm	0,74cm	1,39cm	1,06cm
G	0,39cm	0,32cm	0,79cm	1,39cm	1,11mt
XG	0,39cm	0,32cm	0,80cm	1,45cm	1,12mt
EXG	0,40cm	0,32cm	0,82cm	1,50cm	1,14mt

CORES DISPONÍVEIS



AZUL

CA: 45.058

Atenção – comprimentos sujeitos a pequenas alterações devido aos acabamentos dos produtos.

- **CLASSIFICAÇÃO FISCAL** – 61019090.

ESPECIFICAÇÕES		
EQUIPAMENTO: VESTIMENTA TIPO JAPONA		
RESTRIÇÕES	NORMAS TÉCNICAS	
EPI não resistente à penetração de água (não é impermeável)	EN 342:2017	
OBSERVAÇÕES	DADOS DO LAUDO	
Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes térmico – FRIO, para temperatura ambiente abaixo de -5°C. (-45° C)	Laboratório: IPT/SP INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. Nº do Laudo: 1 119 107-203	
DADOS DO C.A.		
Nº do Processo: 19964. 111869/2020-71	Validade do C.A.: 22/10/2025	Produto Nacional
Observação: I) O EPI obteve os seguintes níveis de desempenho segundo a norma técnica BS EN 342:2017: a) Isolamento térmico efetivo resultante: Icler = 0,345; b) Permeabilidade ao ar: AP = Classe 3, que varia de 1 a 3, sendo 3 o melhor resultado; c) Resistência à penetração de água: WP = sim; d) Resistência ao vapor de água: Ret = sim. II) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.		