


Cód. Artigo	FATO DESCARTAVEL CLASSE III	Data	09/09/2020
-------------	-----------------------------	------	------------

Tipo	Fato macaco descartável	 																						
Material	Polipropileno 65g/m2																							
Cor	Branco																							
Tamanho	M ao XXL	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TAMANHO</th> <th>PEITO (CM)</th> <th>ALTURA (CM)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>84 - 92</td> <td>164 - 170</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>92 - 100</td> <td>170 - 176</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>100 - 108</td> <td>176 - 182</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>108 - 116</td> <td>182 - 188</td> </tr> <tr> <td>XXL</td> <td>116 - 124</td> <td>188 - 194</td> </tr> <tr> <td>XXXL</td> <td>124 - 132</td> <td>194 - 200</td> </tr> </tbody> </table> <p>P.S: Tamanhos especiais as medidas estão marcadas na etiqueta</p> 		TAMANHO	PEITO (CM)	ALTURA (CM)	S	84 - 92	164 - 170	M	92 - 100	170 - 176	L	100 - 108	176 - 182	XL	108 - 116	182 - 188	XXL	116 - 124	188 - 194	XXXL	124 - 132	194 - 200
TAMANHO	PEITO (CM)	ALTURA (CM)																						
S	84 - 92	164 - 170																						
M	92 - 100	170 - 176																						
L	100 - 108	176 - 182																						
XL	108 - 116	182 - 188																						
XXL	116 - 124	188 - 194																						
XXXL	124 - 132	194 - 200																						
Embalagem	 1	 50	CLASSIC																					
Normas	       																							

Características	<ul style="list-style-type: none"> - Elástico no capuz, tornozelos e cintura. Punhos em malha elástica; - Fecho ZIP recoberto com pala autoadesiva; - Vestuário de proteção de categoria III; - As suas propriedades fornecem uma boa barreira química, especialmente contra partículas perigosas. Fato de tipo 5 e 6; - Protege contra partículas sólidas, salpicos de químicos, partículas radioativas e agentes infecciosos; - Propriedades antiestáticas; - Não reutilizável;
-----------------	--

DESEMPENHO - NÍVEIS E CLASSES		
Teste ao material	Resultado	Classe
Resistência à penetração		
H ₂ SO ₄ 30%	0 %	3
NaOH 10%	0 %	3
o-xilenc	0 %	3
Butano 1 o	0 %	3
Repelência a líquidos		
H ₂ SO ₄ 30%	96 %	3
NaOH 10%	97 %	3
o-xilenc	87 %	1
Butano 1 o	93 %	2
Resistência à permeação (ISO 6529)		
H ₂ SO ₄ 30%	22 min	1
Resistência à abrasão (EN 530 método 2)	>100 ciclos	2
Resistência ao rasgo trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Long 57 N Trasv 30 N	2
Resistência à tensão (EN ISO 13934-1)	Long 110 N Trasv 55 N	1
Resistência à punctura (EN 863)	11,4	2
Resistência à rotura por flexão (EN ISO 7854 método B)	100'000 ciclos	6
Resistência ao bloqueio (EN 25978)	Sem aderência	passa
Resistência elétrica superficial	< 1.2 x 10 ⁸ N Ω	passa

Advertências																								
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Higienize as mãos com água e sabão ou uma solução à base de álcool, antes de vestir o fato. 2. Coloque o fato com a face interna voltada para o corpo e a face externa voltada para fora. 3. Ajuste corretamente o fato ao corpo. Em caso de o trabalho ser feito na presença de partículas sólidas suspensas na atmosfera (aerossóis) ou respingos / gotículas, é aconselhável cobrir o Zip com fita adesiva e usar a mesma para selar os punhos e os tornozelos. 4. A remoção do fato deve ser feita de maneira a não tocar no corpo, virando o fato do avesso. 5. Quando descartar o fato certifique-se que o mesmo seja colocado num recipiente apropriado. 6. Depois de descartar o fato deverá realizar nova higienização das mãos. 																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Teste</th> <th>Resultado</th> <th>Classe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Teste spray (tipo 4) EN ISO 17491-4 - met. B</td> <td>passa</td> <td>passa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Penetração de aerossóis (EN ISO 13982-2)</td> <td>Ljmn 82/90 ≤ 30%</td> <td rowspan="2">passa</td> </tr> <tr> <td> Ls, 8/10 ≤ 15% (TIL⁵): 1,69 (TIL⁴): 1,46 NpF 68,5 </td> </tr> <tr> <td>H₂SO₄ 30%</td> <td>23 min</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Tensão à força das costuras (EN ISO 13935-2)</td> <td>97 N</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Teste</td> </tr> <tr> <td>pH (tecido)</td> <td>9,4</td> <td rowspan="2">passa</td> </tr> <tr> <td>pH (punho de malha)</td> <td>5,9</td> </tr> </tbody> </table>	Teste	Resultado	Classe	Teste spray (tipo 4) EN ISO 17491-4 - met. B	passa	passa	Penetração de aerossóis (EN ISO 13982-2)	Ljmn 82/90 ≤ 30%	passa	Ls, 8/10 ≤ 15% (TIL ⁵): 1,69 (TIL ⁴): 1,46 NpF 68,5	H ₂ SO ₄ 30%	23 min	1	Tensão à força das costuras (EN ISO 13935-2)	97 N	3	Teste			pH (tecido)	9,4	passa	pH (punho de malha)
Teste	Resultado	Classe																						
Teste spray (tipo 4) EN ISO 17491-4 - met. B	passa	passa																						
Penetração de aerossóis (EN ISO 13982-2)	Ljmn 82/90 ≤ 30%	passa																						
	Ls, 8/10 ≤ 15% (TIL ⁵): 1,69 (TIL ⁴): 1,46 NpF 68,5																							
H ₂ SO ₄ 30%	23 min	1																						
Tensão à força das costuras (EN ISO 13935-2)	97 N	3																						
Teste																								
pH (tecido)	9,4	passa																						
pH (punho de malha)	5,9																							