




## FICHA TÉCNICA

### ANALISE COMPARATIVA DE EPI

#### 1. IDENTIFICAÇÃO

IMAGEM		
		
<b>DESCRIPTIVO</b>	AVENTAL RASPA CASTOR - BARBEIRO	
<b>CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS</b>	Indicado para funções que proteção e contra Perfurocortante, abrasivos, escoriantes e termicos	
<b>OBSERVAÇÃO</b>	Possui três tamanhos: 100x60 (P), 120x60 (G), 130x70(GG)	
<b>REFERÊNCIA</b>	<b>CERTIFICADO DE APROVAÇÃO</b>	<b>MODELO</b>
AVBCLK	50.601	TRADICIONAL
<b>PICTOGRAMA</b>	<b>LEGENDA</b>	<b>NÍVEL</b>
<b>EN ISO 11612</b>  Classe 2: A1+ A2	indica vestuário de proteção para soldagem e processos associados, com proteção contra técnicas e situações de soldagem mais perigosas (Classe 2) e proteção contra a propagação de pequenas chamas com fogo direto (A1).	Classe 2  A1+A2

Beonesst EPI's  
 @beonesst  
 Av. Segismundo Pereira, 1781 – Santa Mônica – Uberlândia – MG  
 www.beonesst.com.br



## 2. INFORMAÇÕES DO TESTE

<b>Setor de Aplicação:</b>		
<b>Nome Tester:</b>		
<b>Função Tester:</b>		
<b>Descrição da Atividade:</b>		
<b>Data de Início do Teste / Hora:</b>	/ /	:
<b>Data de Término do Teste / Hora:</b>	/ /	:
<b>Riscos encontrados</b>	<input type="checkbox"/> Abrasivos <input type="checkbox"/> Alta Temperatura <input type="checkbox"/> Baixa Temperatura <input type="checkbox"/> Biológico <input type="checkbox"/> Eletricidade <input type="checkbox"/> Esmagamento <input type="checkbox"/> Perfurocortante <input type="checkbox"/> Vibração <input type="checkbox"/> Outros: _____ _____ _____ _____	

Beonesst EPI's  
 @beonesst  
 Av. Segismundo Pereira, 1781 – Santa Mônica – Uberlândia – MG  
 www.beonesst.com.br



### 3. AVALIAÇÃO TÉCNICA DO EPI

Existe EPI similar na lista padrão? ( ) Sim ( ) Não

O EPI está conforme o solicitado? ( ) Sim ( ) Não

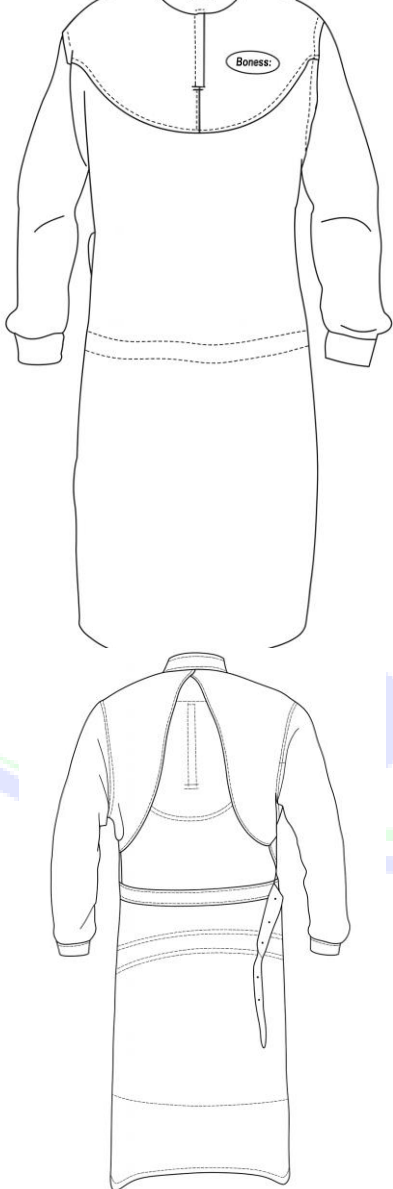
Critérios Objetivos e Subjetivos:

<b>Critério</b>	<b>Ótimo</b>	<b>Bom</b>	<b>Regular</b>	<b>Ruim</b>
Proteção	( )	( )	( )	( )
Conforto	( )	( )	( )	( )
Resistência à Abrasivos	( )	( )	( )	( )
Resistência à Perfurocortante	( )	( )	( )	( )
Resistência à Químicos	( )	( )	( )	( )
Resistência Térmica	( )	( )	( )	( )
Higienização	( )	( )	( )	( )
Durabilidade	( )	( )	( )	( )
Descarte	( )	( )	( )	( )
Estética	( )	( )	( )	( )
Flexibilidade	( )	( )	( )	( )
Ventilação	( )	( )	( )	( )

Comentários Pré-Teste:



Através das seguintes imagens, identifique os pontos de maiores avarias

IMAGEM	DESCRITIVO DE AVARIAS
 <p>The image shows two technical line drawings of a protective suit. The top drawing is a front view, showing a long-sleeved jacket with a high collar and a matching long skirt. A small oval logo with the word 'Beonesst' is visible on the upper left chest area. The bottom drawing is a back view, showing the same suit with a high collar, a central zipper, and a belt-like detail at the waist. The drawings are positioned on the left side of the table, with a large, semi-transparent Beonesst logo overlaid on the right side of the table area.</p>	

Beonesst EPI's  
@beonesst  
Av. Segismundo Pereira, 1781 – Santa Mônica – Uberlândia – MG  
[www.beonesst.com.br](http://www.beonesst.com.br)



#### 4. RESULTADO DO TESTE

Resultado Final: ( ) Aprovado ( ) Aprovado com Restrições ( ) Reprovado

Observação:

Comentários do usuário sobre o desempenho do material:

Há necessidade de ajustes ou substituições? ( ) Não ( ) Sim, Quais:



#### 5. RESPONSÁVEIS

Responsável pelo Teste: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Colaborador que realizou o Teste: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**Bruno Tofoli Gomes**  
**Responsável Técnico da Beonesst**  
**CREA:1019288116D-GO**

Beonesst EPI's  
@beonesst  
Av. Segismundo Pereira, 1781 – Santa Mônica – Uberlândia – MG  
www.beonesst.com.br