



FICHA TÉCNICA

ANALISE COMPARATIVA DE EPI

1. IDENTIFICAÇÃO

IMAGEM		
		
DESCRIPTIVO	AVENTAL RASPA DUO - COMUM	
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	Indicado para funções que proteção e contra Perfurocortante, abrasivos, escoriantes e termicos	
OBSERVAÇÃO	Possui três tamanhos: 100x60 (P), 120x60 (G), 130x70(GG)	
REFERÊNCIA	CERTIFICADO DE APROVAÇÃO	MODELO
AVCLK	50.602	TRADICIONAL
PICTOGRAMA	LEGENDA	NÍVEL
EN ISO 11612  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

Setor de Aplicação:		
Nome Tester:		
Função Tester:		
Descrição da Atividade:		
Data de Início do Teste / Hora:	/ /	:
Data de Término do Teste / Hora:	/ /	:
Riscos encontrados	<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

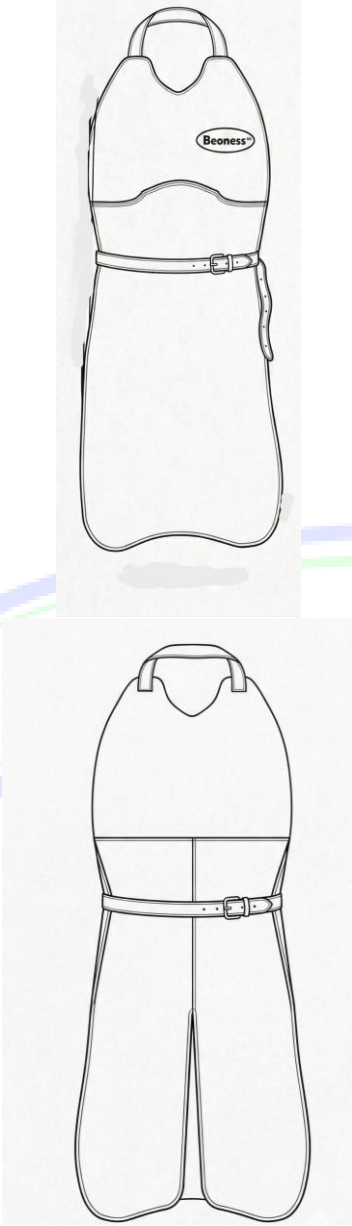
O EPI está conforme o solicitado? () Sim () Não

Critérios Objetivos e Subjetivos:

Critério	Ótimo	Bom	Regular	Ruim
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
	

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