

Cesar Augusto Rodrigues - Prefeitura Municipal de Bauru (SP)

De: "Mario Sergio" <mariorodrigues@bauru.sp.gov.br>
Data: segunda-feira, 6 de abril de 2020 10:51
Para: "Cesar Augusto Rodrigues - Prefeitura Municipal de Bauru (SP)" <cesarrodrigues@bauru.sp.gov.br>
Cc: <maercyferreira@bauru.sp.gov.br>
Anexar: Luva operador de máquinas (1).JPG; CA17802 - Luva operador de máquinas.pdf
Assunto: Re: Duvida sobre pregão 086/2020

Bom dia,

César Augusto.

Envio anexo uma imagem da luva de vaqueta para operador de máquinas e o CA 17.802 que atende a descrição do edital.

O punho pode ser em náilon ou poliéster, características mínimas.

Caso o fabricante opte por um material superior, como vaqueta, o mesmo será aceito.

O comprimento do punho deve assegurar que o mesmo possa ser adequadamente fechado, pelo menos de 5 cm.

Atenciosamente,

Mario Sergio
Sesmt

From: Cesar Augusto Rodrigues - Prefeitura Municipal de Bauru (SP)
Sent: Monday, April 06, 2020 10:03 AM
To: Mario Sergio Queixada Rodrigues
Cc: Talita
Subject: Fw: Duvida sobre pregão 086/2020

Bom dia Mário, tudo bem ?

Poderia nos auxiliar respondendo para mim as dúvidas do fornecedor ?

Atenciosamente,

From: DADALTO COUROS E LUVAS
Sent: Friday, April 03, 2020 2:35 PM
To: cesarrodrigues@bauru.sp.gov.br
Subject: Duvida sobre pregão 086/2020

Boa tarde Sr Cesar.

Lote 4 Seria possível enviar foto ou desenho tecnico da luva abaixo

Descrição: Luva de vaqueta para operador de máquinas, modelo cinco dedos, confeccionada em couro de vaqueta na palma, face palmar dos dedos, dorso e punho em náilon ou poliéster, elástico ou velcro para ajuste no dorso. Atender a

405
VENSO
CML

Norma BS EN 388 e obter resultados mínimos de níveis de desempenho 2132, sendo: 2 – resistência à abrasão; 1 – resistência ao corte por lâmina; 3 – resistência ao rasgamento; 2 – resistência à perfuração por função. Tamanho único ou 10 EG. Aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. Obs.: EPI recomendado para os operadores de motosserras, motopodas e roçadeiras.

Porque sua descrição estão sugerindo uma luva de vaqueta com punho de vaqueta.

A pergunta é: se for luva com punho qual a medida? Se for com punho qual material é no punho vaqueta ou raspa?

No aguardo

att

Nilson.

Dadalto Couro / Dadalto Luvas
Tel: 14-3666-1600 / 14-3666-2822

Rua Cerqueira Cezar, 575 - Centro - Bocaina - SP -
CEP: 17240-000

dadaltocouro@yahoo.com.br
www.dadaltoartcouro.com.br

Luva de Segurança em Vaqueta 05 dedos - SRO 550 - Sayro

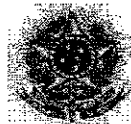
Luva de segurança utilizada para trabalhos com máquinas, manuseio de ferramentas entre outros utilizada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

VISUALIZAR CA. 17.802



406
CAL

406
VENSO
WJ



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 17.802
VÁLIDO**

Validade: 01/11/2022

Nº. do Processo: 46000.007327/2017-60

Produto: Nacional

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma, face palmar dos dedos, polegar e ponta dos dedos, náilon no dorso, punho em algodão e poliéster, tira externa em bagun, modelo cinco dedos.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES.

Restrições/Limitações: EPI NÃO APROVADO PARA USO EM OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES.

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 2132X 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; 3 - 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 A o pior resultado). II) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente.

Marcação do CA: Na etiqueta

Referências: SRO 550

Tamanhos: 8^{1/2}- 9^{1/2} e 10^{1/2}-11^{1/2}

Cores: Cinza na palma, laranja no dorso e preta no punho

Normas técnicas: BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016

Laudos:

Nº. Laudo: 1094426-203

Laboratório: IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: PROTEJ EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA

CNPJ: 00.947.030/0001-00 CNAE: 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

Endereço: TIMBIRAS 180

Bairro: N. SRA. DE FATIMA

Cidade: TAIÓBEIRAS

CEP: 39550000

UF: MG

407
VERS
W