

Processo:

Amostra Nº.

Pregão:

Data:

Licitante:

Representante Legal:

Características	Conforme	Não-Conforme
Botina de Segurança		
Modelo derby, em couro 100% vaqueta integral hidrofugada		
Fechamento em elástico lateral recoberto em couro vaqueta integral		
Gáspea inteira sem costuras ornamentais ou emendas;		
Forração interna em não tecido e forração do traseiro em não tecido;		
Solado bi-densidade com duas camadas de poliuretano expandido injetado diretamente no cabedal com tecnologia desma.		
Desenho antiderrapante, canais de escoamento de água e amortecedor shock absorber para impactos,		
Palmilha de construção em COURO natural costurada pelo sistema strobel, com espessura de 2,5 mm;		
Puxador tipo fitílio em couro para auxílio ao movimento de calce		
Palmilha de conforto em E.V.A microperfurado, antifúngico		
Par de palmilha de conforto sobressalente por par de calçado		
<b>RESULTADO</b>		

Observações:

imagem meramente ilustrativa



Douglas Sarti Toledo RF: 2038-3

Segurança do Trabalho  
Engº Gustavo de Freitas Correa RF: 2069.7

### Relatório de Análise Técnica (RAT02) - Ensaio destrutivo - Cortes

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA

Botina de segurança sem biqueira de aço, tamanho 42: modelo derby, em couro 100% vaqueta integral hidrofugada; Fechamento em elástico lateral recoberto em couro vaqueta integral, gáspea inteira sem costuras ornamentais ou emendas; Forração interna em não tecido e forração do traseiro em não tecido; Solado bi-densidade com duas camadas de poliuretano expandido injetado diretamente no cabedal com tecnologia desma. Desenho antiderrapante, canais de escoamento de água e amortecedor shock absorber para impactos, palmilha de construção em COURO natural costurada pelo sistema strobel, com espessura de 2,5 mm; puxador tipo fitílio em couro para auxílio ao movimento de calce; palmilha de conforto em E.V.A microperfurado, antifúngico; par de palmilha de conforto sobressalente por par de calçado.

Processo:	Amostra Nº.
Pregão:	Data:
Licitante:	
Representante Legal:	
<b>Características</b>	<b>Conforme</b> <b>Não-Conforme</b>
Tênis de segurança	
Fechamento em cadarço,	
Couro vaqueta, com borda acolchoada, vaqueta natural hidrofugada, com estampa relax espessura 2,0 mm +ou -1.	
Forro frontal e lateral em tecido, reveste internamente a gáspea, proporcionando maior conforto e absorve naturalmente o suor dos pés	
Passadores perfuro em formato arredondados, com dez furos por pé, (com ou sem ilhoses)	
Contraforte em formato anatômico, em material celoplástico, resinado termoconformado, com espessura máxima de 2,0mm proporcionando proteção no calcanhar.	
Linhas costuras simples, duplas e quádruplas nº 30,	
Solado bi-densidade com duas camadas de poliuretano expandido injetado diretamente no cabedal com tecnologia desma.	
Desenho antiderrapante, canais de escoamento de água e amortecedor shock absorber para impactos,	
Palmilha de construção em couro natural costurada pelo sistema strobel.	
Palmilha de conforto em E.V.A microperfurado, antifúngico e par de palmilha de conforto sobressalente por par de calçado.	

**RESULTADO**

Observações:

---



---



---



---



---

imagem meramente ilustrativa



Douglas Sarti Toledo RF: 2038-3

Segurança do Trabalho  
Engº Gustavo de Freitas Correa RF: 2069.7

**Relatório de Análise Técnica (RAT03) - Ensaio destrutivo - Cortes**

**DESCRIÇÃO TÉCNICA**

Tênis de segurança, tamanho 42: fechamento em cadarço, em couro vaqueta, com borda acolchoada, vaqueta natural hidrofugada, com estampa relax espessura 2,0 mm +ou -1., forro frontal e lateral em tecido, reveste internamente a gáspea, proporcionando maior conforto e absorve naturalmente o suor dos pés, passadores perfuro em formato arredondados, com dez furos por pé, (com ou sem ilhoses), contraforte em formato anatômico, em material celoplástico, resinado termoconformado, com espessura máxima de 2,0mm proporcionando proteção no calcanhar. Linhas costuras simples, duplas e quádruplas nº 30, solado bi-densidade com duas camadas de poliuretano expandido injetado diretamente no cabedal com tecnologia desma. Desenho antiderrapante, canais de escoamento de água e amortecedor shock absorber para impactos, palmilha de construção em couro natural costurada pelo sistema strobel. Palmilha de conforto em E.V.A microperfurado, antifúngico; possuindo um par de palmilha de conforto sobressalente por par de calçado.

