

COMP. 01	COMPOSIÇÕES DE CUSTO UNITÁRIO				
1.1.6	Kit de EPI'S			Unidade:	mês
CÓD.	DESCRIÇÃO	UN.	COEFICIENTE	PREÇO	TOTAL
merc.	protetor auricular tipo concha	unid.	14,33	15,50	222,16
merc.	protetor auricular de silicone	par	258,00	1,46	376,68
merc.	Óculos de segurança contra impactos	unid.	43,00	3,50	150,50
merc.	máscara descartável contra poeira	unid.	129,00	1,40	180,60
merc.	BOTA COURO SOLADO DE BORRACHA VULCANIZADA	PAR	129,00	24,50	3.160,50
merc.	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO	PAR	107,50	4,97	534,27
merc.	CAPACETE PLASTICO RIGIDO	UNID.	43,00	8,40	361,20
merc.	Calça em sarja - uniforme	unid.	43,00	31,19	1.341,17
merc.	Camiseta malha - uniforme	unid.	86,00	13,64	1.173,04
1) Nº DE OPERÁRIOS ESTIMADA EM 43 PESSOAS (MÉDIA)				nº funcion.	43
2) Nº DE LUVAS DETERMINADA EM FUNÇÃO DE SEU DESGASTE RÁPIDO (1 PAR/MÊS)				nº meses	5
3) Nº DE CAPACETES DETERMINADA EM FUNÇÃO DE UMA TROCA A CADA 4 MESES.					
4) Nº DE BOTAS DETERMINADA EM FUNÇÃO DE UMA TROCA A CADA 2 MESES DEVIDO AO DESGASTE RÁPIDO.					
				TOTAL :	7.500,12
				Total/Mês:	1.500,02

PROTEFIX PROTEÇÃO E FIXAÇÃO		Emissão: 24/09/2013 Orçamento N°: 147974	
Fone: (51) 32220011		Vendedor: FERNANDO	
e-mail: orcamento2@fingersommer.com		Pág: 1	
Cliente: Finger & Sommer	Cod: 368	CNPJ: 14.369.787/0001-78	
LTDA			
Endereço: Vieira de Castro, 56 -PORTO ALEGRE-RS			
Comprador:		Fone: (51) 32177241	
Cond. Pagamento: 28		e-mail:	
Transporte: RETIRA			

Ite	código	Descrição		
un	Qtde.	Vlr. Unit.	Vlr. Total	
1	0001	Protetor auricular tipo concha		
par	14	15,50	222,16	
2	0002	Protetor auricular de silicone		
unid.	258	1,46	376,68	
3	0003	Óculos de segurança contra impactos		
unid.	43	3,50	150,50	
4	0004	Máscara descartável contra poeira		
unid.	29	1,40	180,60	
5	0005	Bota couro solado de borracha vulcanizada		
par	129	24,50	3.160,50	
6	0006	Luva raspa de couro, cano curto		
par	107	4,97	534,27	
7	0007	Capacete plástico rígido		
unid.	43	8,40	361,20	
8	0008	Calça em sarja - uniforme		
unid.	43	31,19	1.341,17	
9	0009	Camiseta malha - uniforme		
unid.	86	13,64	1.173,04	