

Órgão Emissor: **SLG - SUPERINTENDENCIA DE LOGISTICA**

Número PA	Data PA	Data Emissão	Prazo Entrega	Dias Consumo	Grupo	Classe
289/2025	29/10/2025	17/11/2025	30 DIAS	365	1	80

Local de Entrega: **Almoxarifado Central Caesb - SIA****LOTE : Sem Lote**

Item	Código	Descrição / Especificação	Unid.	Qtde	Preço Estimado (R\$)	
					Unitário	Total
1	121888	ÁLCOOL ETÍLICO EM GEL, 70%, 250 ML. Álcool etílico hidratado em gel a 70% (77 INPM), prazo de validade: mínimo de 01 (um) ano a partir da data de entrega. deve apresentar ação bacteriana frente a cepas específicas de staphylococcus aureus e de salmonella choleraesuis, bem como de fungos e vírus com registro na anvisa. Fornecedor deverá apresentar os seguintes laudos: - ação bactericida frente a cepas específicas de staphylococcus aureus. - ação bactericida frente a cepas específicas de salmonella choleraesuis. Fornecido em embalagem plástica com volume de 250 (duzentos e cinquenta) mililitros. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) VIPGEL	Frasco	600,00	---	---
2	119274	BOTA IMPERMEÁVEL CANO LONGO, PRETA, 34 A 44. Calçado ocupacional de uso profissional impermeável cano longo confeccionado em policloreto de vinila (PVC) ou EVA sem forro, com resistência química, sistema de absorção de energia no solado, com resistência ao escorregamento (SRA) e resistência a óleo combustível. na cor preta, Tamanhos: 34 a 44. Fornecido em pares, embalados individualmente. OBSERVAÇÕES: O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) INNPRO: AGRO L / WORK L - PRETA, CA: 36026 INNPRO: AGRO PLUS / WORK PLUS, CA:51449 BRACOL: 8BPL6, CA 37455	Par	210,00	---	---
3	119365	BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO, PRETA, 34 A 46. Botina de segurança, calçado tipo B, confeccionado em material couro hidrofugado ou microfibra, com fechamento em cadarço na cor preta, em algodão trançado, com ponteiros resinados. Colarinho com três gomos acolchoados. Forração interna. Biqueira plástica ou composite, sem componentes metálicos. Lingueta acolchoada tipo fole. A palmilha de montagem deve ser em couro natural costurada no sistema Strobel e a palmilha higiênica deve ser perfurada, antibacteriana, com micropontos e removível. Solado em poliuretano (PU) bi-densidade injetado diretamente no cabedal com barra antitorção. A entressola deve ser macia, leve e menos densa, proporcionando absorção de impactos e maior conforto. A sola deve ser mais densa para gerar resistência ao atrito e a abrasão, com ranhuras aderentes e antiderrapantes. Deverá apresentado certificação de "selo conforto" emitido por instituição que realizou os testes. Atender os requisitos da norma ABNT 16603, o calçado deverá ser resistente a passagem de corrente elétrica. Botina deverá ser livre de componentes metálicos). Para uso de eletricitista. Cor preta, tamanhos: 34 a 46. No calcanhar deverá ter o logo da Caesb gravada em baixo relevo ou etiqueta não tecidos costurada na parte externo da botina com a logo e o nome CAESB. Fornecido em pares, embalados individualmente. OBSERVAÇÕES: O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) BRACOL: 4A6 EL CA 27300, BALB 4031BALB4661EL	Par	2.250,00	---	---
4	119365	BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO, PRETA, 34 A 46. Botina de segurança, calçado tipo B, confeccionado em material couro hidrofugado ou microfibra, com fechamento em cadarço na cor preta, em algodão trançado, com ponteiros resinados. Colarinho com três gomos acolchoados. Forração interna. Biqueira plástica ou composite, sem componentes metálicos. Lingueta acolchoada tipo fole. A palmilha de montagem deve ser em couro natural costurada no sistema Strobel e a palmilha higiênica deve ser perfurada, antibacteriana, com micropontos e removível. Solado em poliuretano (PU) bi-densidade injetado diretamente no cabedal com barra antitorção. A entressola deve ser macia, leve e menos densa, proporcionando absorção de impactos e maior conforto. A sola deve ser mais densa para gerar resistência ao atrito e a abrasão, com ranhuras aderentes e antiderrapantes. Deverá apresentado certificação de "selo conforto" emitido por instituição que realizou os testes. Atender os requisitos da norma ABNT 16603, o calçado deverá ser resistente a passagem de corrente elétrica. Botina deverá ser livre de componentes metálicos). Para uso de eletricitista. Cor preta, tamanhos: 34 a 46. No calcanhar deverá ter o logo da Caesb gravada em baixo relevo ou etiqueta não tecidos costurada na parte externo da botina com a logo e o nome CAESB. Fornecido em pares, embalados individualmente. OBSERVAÇÕES:	Par	750,00	---	---

O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével.
Marcas de referência:
(As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter

5	119277	<p>CAPA DE CHUVA IMPERMEÁVEL, P A XG.</p> <p>Capa de chuva impermeável composição 30% poliamida (interno) e 70% policloreto de vinila (externo), gramatura 190 g/m², espessura mínima 0.30 mm, cor amarelo, Pantone 108 XGC. O fechamento da capa deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em máquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60. O zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster número 5, na cor branco com 650 mm de comprimento. Este zíper deverá ser protegido por vista fechada em zíper, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa. Capuz liso, fixo e sem aba, sendo que deverá ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura de 7 mm para melhor passagem do cordão. Punhos em elástico de 25 mm, para ajuste. Todas as costuras deverão ser impermeabilizadas através de processo de selagem por termofusão (externamente), através da união de duas camadas de tecido por meio de um filme termofusível. Tamanhos: P a XG. Logotipo CAESB gravado em silk screen na cor na cor azul, Pantone 19-3952 TPX, nas costas. ETIQUETAS: As peças deverão receber etiquetas com identificação da confecção, composição do tecido, instruções de lavagem, tamanho da peça e outras recomendações úteis. EMBALAGEM: A peça deve ser acondicionada individualmente, em saco de plástico transparente, com numeração visível contendo ainda o manual de cuidados de higienização, conservação e manutenção. Laudos: O licitante deverá apresentar junto com a proposta e entrega dos materiais, laudo técnico em nome da Empresa contendo marca e modelo do objeto, emitido por instituto credenciado pelo INMETRO, conforme segue:</p> <p>a) Laudo de identificação do tecido: Atestando tratar-se de 30% poliamida, e 70% policloreto de vinila; b) Laudo de identificação da gramatura do tecido, conforme norma SATRA TM 28: Atestando tratar-se de tecido com gramatura de 190 g/m² com tolerância de 1%; c) Laudo do tecido: atestando a resistência à penetração de água, conforme norma BS 3424, método 29ª (baixa pressão); d) Laudo das costuras (juntas de união entre as peças): atestando a resistência à penetração de água conforme norma BS 3424, método 29ª (baixa pressão). Os laudos necessários conforme alíneas anteriores terão seus custos por conta dos fornecedores. A não entrega dos laudos técnicos acarretará a desclassificação da empresa.</p> <p>OBSERVAÇÕES: O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) Vertice CAPA PADRÃO IMPERMEÁVEL REF: 4200 CA: 28728</p>	Unidade	340,00	---	---
6	22640	<p>CAPACETE CLASSE B, AZUL, ABA FRONTAL.</p> <p>Capacete em PEAD, classe B, na cor azul, Pantone 19-3952 TPX, tipo II (aba frontal), com FENDAS laterais para acoplagem de acessórios com catraca e jugular (confeccionada em tecido); CASCO injetado em uma única peça, não sendo condutor de corrente elétrica e com alta resistência dielétrica; com sistema de SUSPENSÃO tipo deslizante, composta por cinta ajustável e fita dupla amortecedora em poliamida com quatro pontos de apoio; CARNEIRA confeccionada em polietileno de baixa densidade com alta resistência e TESTEIRA absorvedora de suor produzida em laminado de PVC atóxico revestida com espuma multiperfurada de poliuretano que garante proteção e conforto ao usuário. Fabricado conforme NBR 8221. Na parte frontal do capacete deverá ser gravada a logomarca da Caesb na cor branca.</p> <p>OBSERVAÇÕES: O equipamento deve ter Certificado de Aprovação da Secretaria Especial de Previdência e Trabalho atualizado e marcado de forma indelével no equipamento. Todos os componentes do capacete deverão ser de fabricação recente (no máximo dois meses anteriores à data da nota fiscal) e a suspensão deverá vir montada no casco.</p> <p>Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) V-GARD MSA 311864</p>	Unidade	60,00	---	---
7	132684	<p>CINTURÃO PARAQUEDISTA P/ AUTOMAÇÃO, P, M, G, MG MULT 2012 ou MULT 1891.</p> <p>Cinturão paraquedista abdominal, tamanhos: P, M, G. Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador. Indicado para trabalhos estacionários (posicionamento).</p> <p>OBSERVAÇÕES: O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével. Marca exclusiva: MG MULT 2012 ou MULT 1891. JUSTIFICATIVA: O material a ser fornecido deverá ser do modelo específico por ser utilizados em conjunto com os acessórios adquiridos pela Companhia. 00092-00014446/2024-69</p>	Unidade	18,00	---	---
8	10782	<p>CONE, LARANJA, FAIXA BRANCA REFLETIVA, 75CM.</p> <p>Cone para sinalização viária em polipropileno (PP) ou policloreto de vinila (PVC), podendo ser rígido ou flexível, cor laranja, faixas brancas retrorrefletivas fixadas ao cone de maneira permanente, utilizando solda eletrônica ou método injetado no corpo do cone, altura de 75 cm, base com 40 x 40 (±2) cm. Fabricado conforme NBR 15071. O cone deve dispor de dois orifícios na parte superior para passagem de corda/corrente, possuir sapatas para sustentação, massa total mínima de 3 kg, e manter estabilidade ao tombamento e ao calor.</p>	Unidade	250,00	---	---

9	119479	FITA DEMARCAÇÃO SOLO, 50 (±5) MM X 30 M, PRETA. Fita adesiva de PVC para demarcação de solo constituída de um dorso de PVC plastificado colorido coberto com adesivo a base de resina e borracha. Fornecido em rolos com 50 (±5) mm X 30 m, cor preta.	Rolo	40,00	---	---
10	127390	JOELHOIRA DE PROTEÇÃO. Joelheira de proteção dos joelhos fabricada em tecido com casco de proteção em plástico ultra resistente injetado e fixação através de 1 (uma) tira elástica e 1 (uma) tira de velcro. Fornecida em pares. OBSERVAÇÕES: O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) VONDER: 7019200200 CARBOGRAFITE: CG01	Unidade	60,00	---	---
11	23019	LUVA EM VAQUETA, REFORÇADA, LONGA. Luva em vaqueta, com reforço no palmar interno e entre o polegar e o indicador, dorso liso. A costura da função do punho deverá ser dupla. Não deverá machucar ou causar incomôdo nas mãos do usuário. Deve atender os seguintes níveis mínimos de desempenho mínimo para EN388: pictograma 3143X. Comprimento mínimo do punho 30 cm. Fornecido em pares. OBSERVAÇÕES: O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) ZANEL: VT 30CR ou 40CR	Par	1.200,00	---	---
12	119282	LUVA NITRÍLICA, DESCARTÁVEL, VERDE, P, M, G, XG. Luva em material 100% nitrílico livre de proteínas do látex, com virola, sem pulverização de amido, descartáveis e ambidestras, com palma ou ponta dos dedos texturizadas. Resistência química (EN374) tipo B. Cor verde. Deve atender os seguintes níveis mínimos de desempenho para EN374: 6 - n-Heptano; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%; 6 - Formaldeído 37%. Tamanhos: P, M, G, XG. Fornecido em caixa com 50 ou 100 unidades. OBSERVAÇÕES: O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) ANSELL: TouchNTuff® 92-600	Unidade	339.900,00	---	---
13	119282	LUVA NITRÍLICA, DESCARTÁVEL, VERDE, P, M, G, XG. Luva em material 100% nitrílico livre de proteínas do látex, com virola, sem pulverização de amido, descartáveis e ambidestras, com palma ou ponta dos dedos texturizadas. Resistência química (EN374) tipo B. Cor verde. Deve atender os seguintes níveis mínimos de desempenho para EN374: 6 - n-Heptano; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%; 6 - Formaldeído 37%. Tamanhos: P, M, G, XG. Fornecido em caixa com 50 ou 100 unidades. OBSERVAÇÕES: O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) ANSELL: TouchNTuff® 92-600	Unidade	113.000,00	---	---
14	49735	LUVA P/ ELETRICISTA DE COBERTURA, EM VAQUETA E RASPA DE COURO. Luva para eletricista em couro bovino curtido ao cromo e vaqueta, com palma, dorso e dedos em vaqueta, com punho de raspa, acabamento em viés vermelho, tira para regulagem no dorso com espessura média da raspa em 1,50 mm e espessura média da vaqueta em 1,10 mm costurada com algodão ou Kevlar. Fornecido em pares. OBSERVAÇÕES: O produto deve ter Certificado de Aprovação válido junto ao Ministério do Trabalho e Emprego atualizado e marcado de forma indelével. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas)	Par	14,00	---	---
15	23280	MÁSCARA TIPO PFF2(S) C/ VÁLVULA, TIPO CONCHA. Máscara tipo PFF2(S) com válvula tipo concha para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e certos vapores orgânicos. Com tiras elásticas de borracha e um grampo de ajuste nasal, necessário para manter o respirador firme e ajustado na face do usuário. Embalado individualmente. OBSERVAÇÕES: O equipamento deve ter Certificado de Aprovação da Secretaria Especial de Previdência e Trabalho atualizado e marcado de forma indelével no equipamento. Marcas de referência: (As marcas listadas são apenas exemplos de produtos já utilizados, sem caráter restritivo. Marcas similares ou de melhor qualidade poderão ser aceitas) 3M - 8023	Unidade	280,00	---	---
16	24384	ÓCULOS DE PROTEÇÃO DE SOBREPOR INCOLOR. Óculos de proteção de sobrepor com lente incolor, com lente de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV, protetor nasal e haste com comprimento regulável. Norma técnica aplicável: ANSI.Z.87.1 OBSERVAÇÕES:	Unidade	110,00	---	---

Total : - - -



Forma de Pagamento

Pagamento em até 30 dias



À

Solicitamos providências quanto a aquisição dos itens constantes do presente PA.

Em, ____ / ____ / ____

Responsável pelo PA