

ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E UNIFORMES

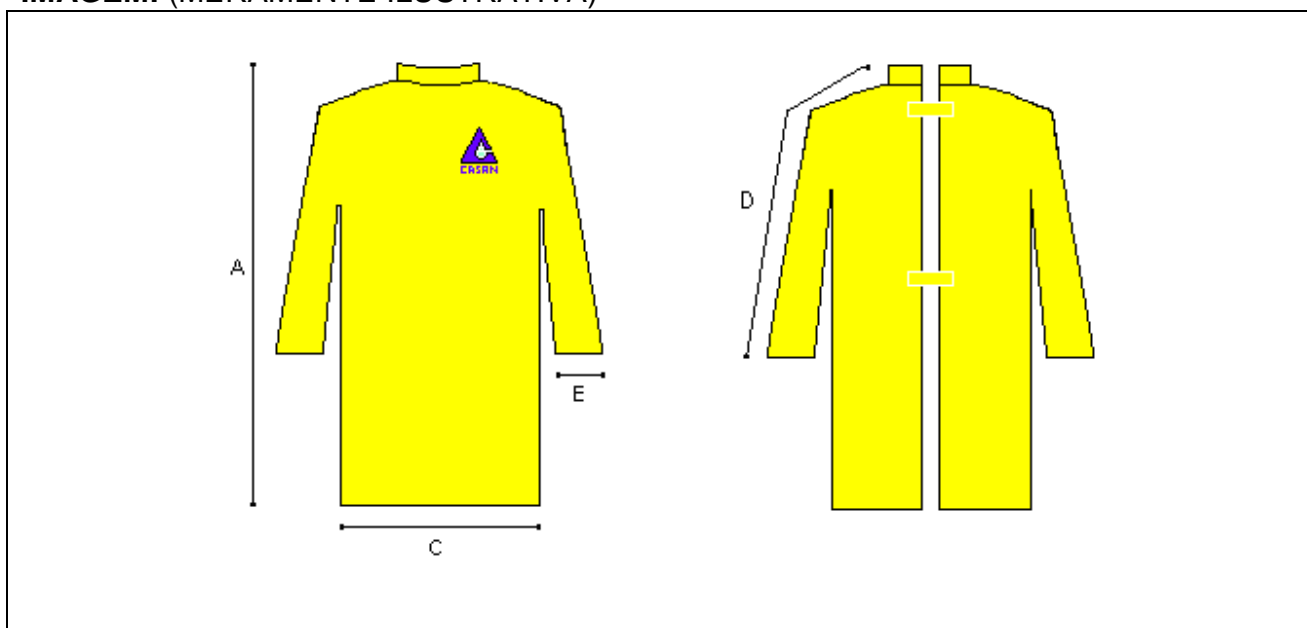
EQUIPAMENTO: Avental Impermeável tipo Barbeiro.

UTILIZAÇÃO: Avental impermeável para proteção do servidor em atividades com risco de respingos de produtos químicos e resíduos provenientes de esgotos em Estações de Tratamento de Água - ETA e Esgotos – ETE e laboratórios de análise de água e esgotos.


CÓDIGO CASAN: 12828 (tamanho G).

ÚLTIMA REVISÃO: Junho de 2011.

IMAGEM: (MERAMENTE ILUSTRATIVA)



UTILIZAÇÃO DA LOGOMARCA CASAN:

	<p>A logomarca deverá atender as especificações e proporções, sem descaracterizar o modelo padrão estabelecido pela Casan, devendo estar localizada no lado esquerdo da peça, na altura do peito, gravada de forma indelével, com dimensões de 5 cm de largura X 5 cm de altura.</p>
---	--

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

Avental tipo barbeiro, em nylon emborrachado, com função impermeável em atividades com produtos químicos e resíduos contaminados por esgotos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Confeccionado em Nylon emborrachado (tecido de Poliamida de 190 g/m² com base de Polivinil Cloreto – PVC, com espessura total de 0.20 mm);
- Na cor Amarela, código pantone 012 C;
- Com a face emborrachada externamente;
- Fechamento com costuras duplas usando linha 100% Poliéster nº 60, batido com máquina reta e acabamentos em máquina de costura overlock, impermeabilizada com adesivo aquoso em poliuretano (PU), com fita do mesmo tecido de, aproximadamente, 25 mm, colada sobre as respectivas costuras;
- O avental deverá ser totalmente fechado na parte da frente e possuir mangas compridas, tipo raglan, protegendo o corpo inteiro do usuário, desde o pescoço até às pernas, com sistema de fechamento na parte das costas, através de duas tiras ajustáveis com velcro
- Barra do avental e da manga sem elástico;
- Gola redonda com 3 cm altura, no mesmo material do avental.

DIMENSÕES – TABELA DE MEDIDA PADRÃO PARA O AVENTAL EM CENTÍMETROS:

As medidas abaixo deverão ser tomadas com as peças relaxadas, isto é, sem estarem submetidas à tensão (esticamento forçado).

TAMANHOS	M	G	GG	XGG
COMPRIMENTO	120	120	120	120
MANGA Comprimento da gola (pescoço), até o punho.	82	86	90	94
CAVA (raglan) Medida do pescoço até embaixo da cava.	35	37	39	41
TÓRAX	61	65	69	73

A tolerância das medidas deste quadro será de ± 1 cm.

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO:

O equipamento deverá ter certificado de aprovação, registrado no Ministério do Trabalho e Emprego válido e não vencido, que atenda requisitos da Norma Regulamentadora nº 06 da Portaria MTE nº 3.214, de 08 de junho de 1978.

EMBALAGEM:

O produto deverá ser fornecido à Casan, acondicionado em unidade, em embalagem plástica transparente, lacrada por costura térmica, para proteção contra danos e sujeiras durante o transporte e estocagem.

A embalagem do produto deverá apresentar, gravado de forma legível e indelével, o nome do fabricante, o número do CNPJ, o tamanho do avental, o número do CA do MTE e o nome do produto.

As embalagens plásticas contendo os produtos deverão ser acondicionadas em caixas de papelão, para o transporte e entrega à Casan, as quais deverão apresentar gravado de forma legível e indelével, o nome do fabricante, o número do CNPJ, o nome do produto e a quantidade de peças constantes na caixa.



APROVAÇÃO E RECEBIMENTO DE MATERIAL:

O fornecedor deverá, obrigatoriamente, apresentar à Casan, um protótipo do produto, para prévia avaliação, acompanhado de laudo técnico, emitido por laboratório credenciado para efetuar ensaios de equipamentos de proteção individual – EPI, junto ao Ministério do Trabalho e Emprego – MTE e/ou Instituto Nacional de Metrologia – INMETRO, atestando o atendimento a todos os requisitos desta especificação.

O protótipo servirá, também, como elemento comparativo para aprovação e recebimento do material.

A aprovação prévia do protótipo não assegura a aprovação final do lote, que será executada pela Divisão de Controle de Qualidade, por ocasião do recebimento do produto adquirido no Almoxarifado Central da Casan.

No caso de persistirem dúvidas, a qualquer tempo, em qualquer etapa do processo de aquisição, quanto ao atendimento as exigências desta especificação, o fornecedor deverá disponibilizar uma amostra do produto, a qual será enviada a um laboratório credenciado junto ao INMETRO, de escolha da Casan, para novo ensaio às custas do fornecedor e/ou do fabricante.

GARANTIA:

Em condições normais de armazenamento e de utilização, o fornecedor e/ou o fabricante deverão garantir a substituição, sem qualquer despesa para a Casan, de todos os produtos, que, a qualquer tempo, apresentarem defeitos de fabricação e/ou não conformidades com esta especificação.