

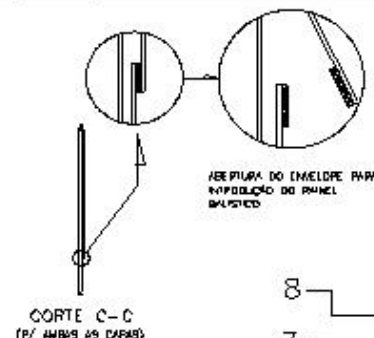
## DIMENSÕES DA CAPA EXTERNA – PADRÃO PMESP

### MODELO MASCULINO E PREF. FEMININO

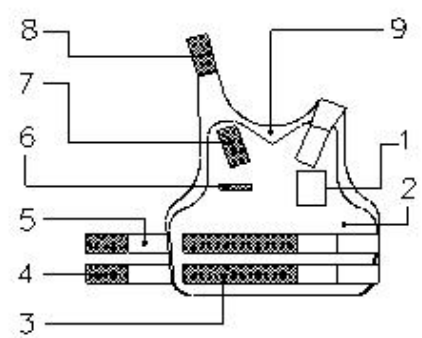
TAMANHO	A	B	C
P	180	315	670
M	200	330	680
C	220	345	690
GG	240	375	720

VISTA EXTERNA DORSAL

VISTA INTERNA



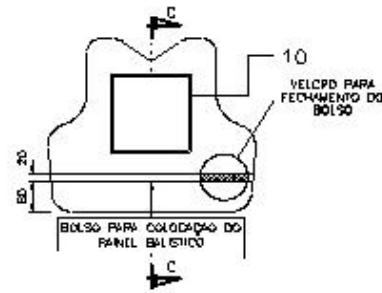
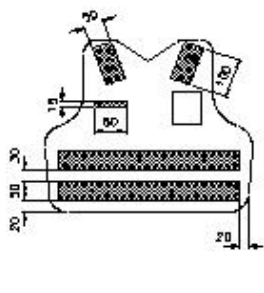
MONTAGEM



FRONTAL

VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA



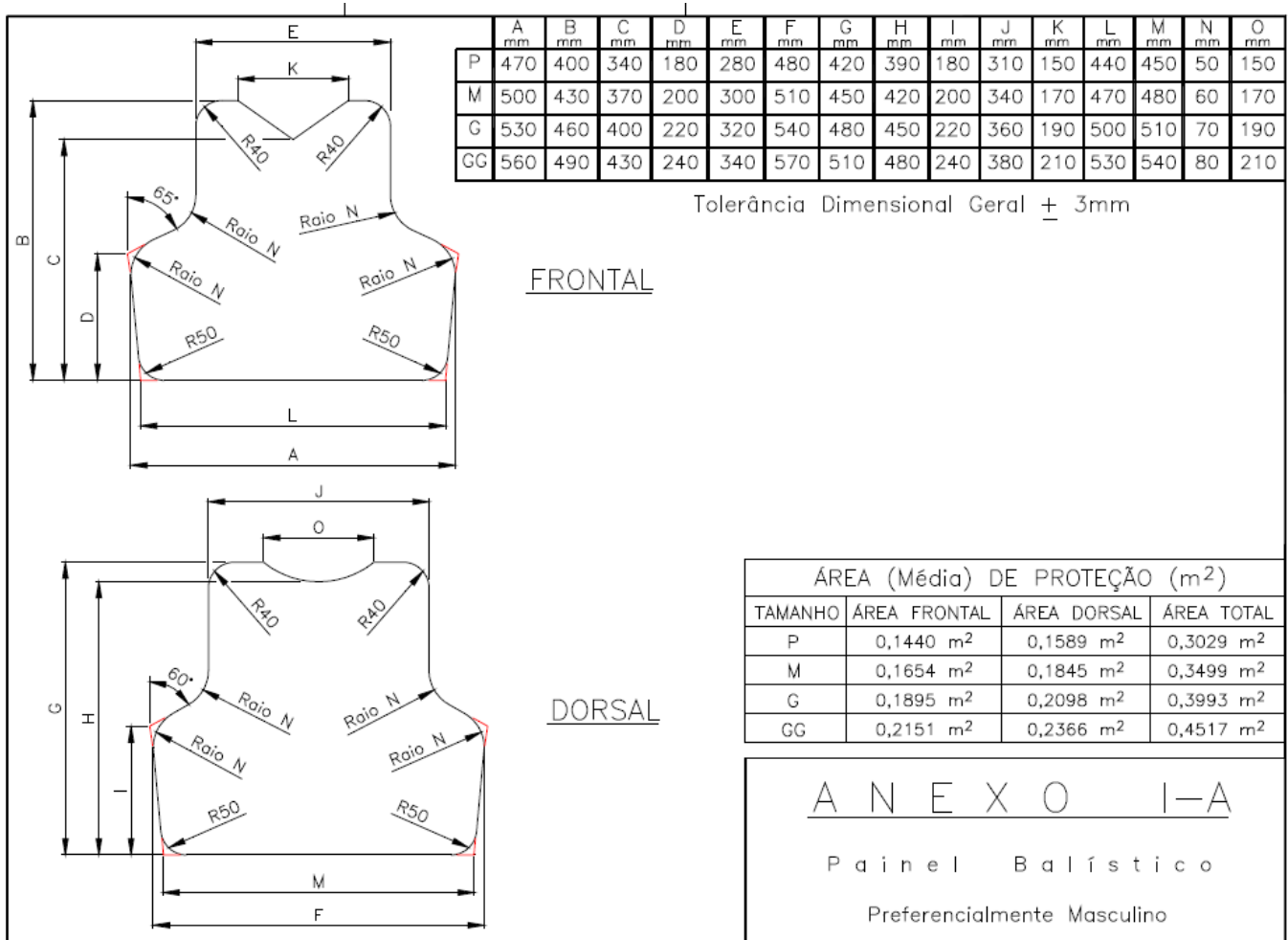
10	ETIQUETA INFORMATIVA	2	NYLON
9	CAPA EXTERNA DORSAL	1	87% POLÉSTER - 33% ALGODÃO
8	VELCRO LARGO	2	50mm DE LARGURA
7	VELCRO LARGO	2	50mm DE LARGURA
6	VELCRO TÊXTELA PARA FIXAÇÃO DA TARGA DE IDENTIFICAÇÃO	1	15mm DE LARGURA
5	ORLA LATERAL	2	87% POLÉSTER - 33% ALGODÃO
4	VELCRO LARGO	4	50mm DE LARGURA
3	VELCRO TÊXTELA	2	30mm DE LARGURA
2	CAPA EXTERNA FRONTAL	1	87% POLÉSTER - 33% ALGODÃO
1	BRASÃO	1	
ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.	MATERIAL E/OU OBSERVAÇÕES

## A N E X O II

### Capa Externa

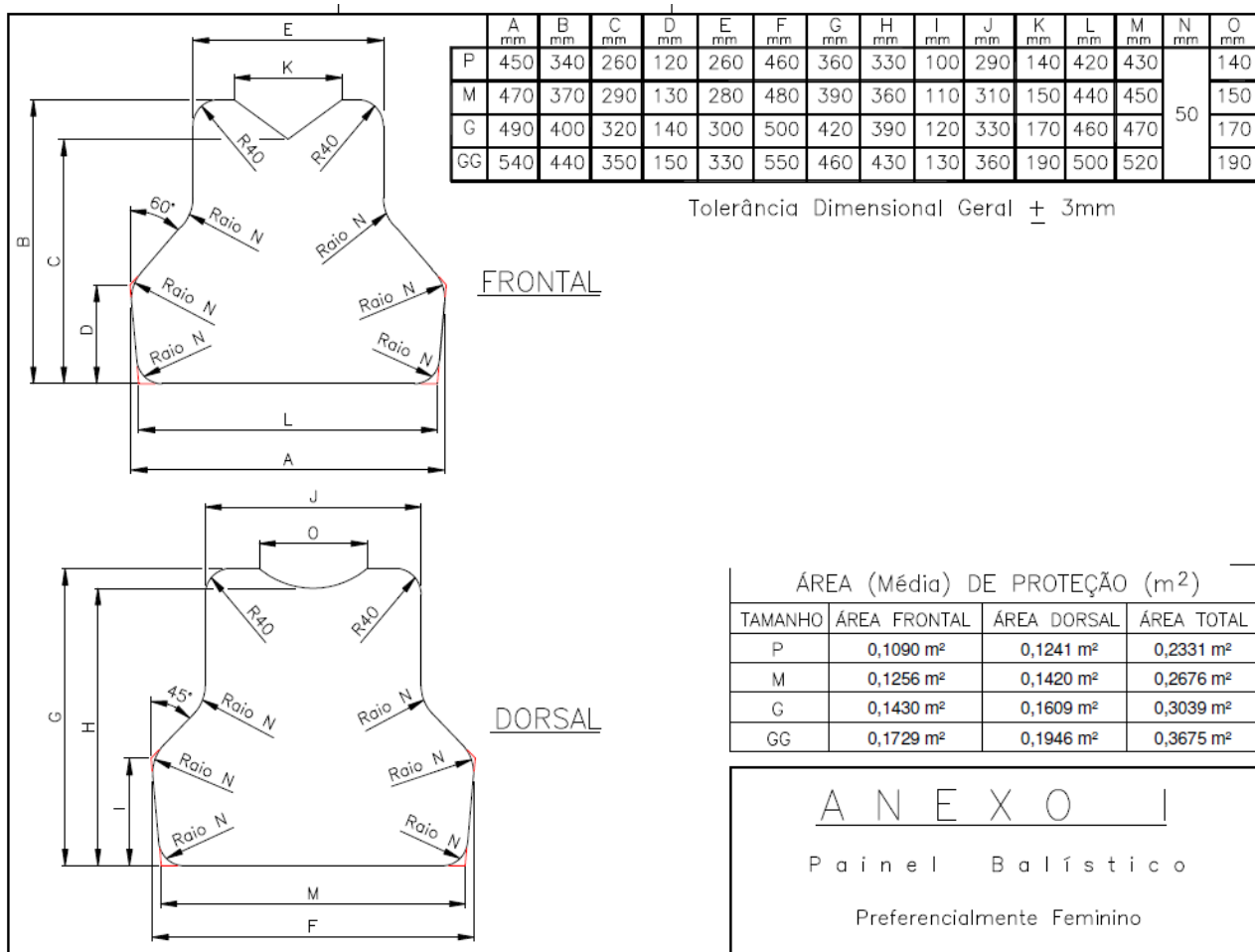
## DIMENSÕES DOS PAINÉIS BALÍSTICOS – PADRÃO PMESP

### MODELO MASCULINO



## DIMENSÕES DOS PAINÉIS BALÍSTICOS – PADRÃO PMESP

### MODELO PREFERENCIALMENTE FEMININO



### Colete à Prova de Balas Nível II

Os coletes RONTAN, possuem desenhos que satisfazem todos os requisitos definidos nas Normas de

Proteção Balística NIJ (National Institute of Justice) Standard 0101.04.

São homologados pelo Ministério da Defesa do Brasil através do Centro Tecnológico do Exército (CTEx), após avaliação técnica do Campo de Provas da Marambaia e expedição de seus respectivos RETEX.

O colete com nível II de proteção, é constituído de painéis balísticos com 18 (dezoito) lâminas de tecido de alto desenvolvimento tecnológico, combinando as propriedades das fibras de ARAMIDA com arranjo das fibras de polietileno no sistema unidirecional, cross/pilled 0º/90º. As lâminas tem uma densidade de área de 232 gr/m<sup>2</sup>.

Todas as lâminas utilizadas na confecção dos coletes estão acompanhados de Certificados de Qualidade emitido pelo fornecedor da matéria-prima seguindo os mais estritos controles de qualidade, pelas Normas ISO 9000.

Possuem um painel balístico frontal e outro dorsal confeccionados com 18 (dezoito) lâminas fixadas entre si, de maneira a garantir que sua estrutura seja mantida, assegurando excelentes resultados de proteção em toda sua superfície e mantendo os melhores resultados de profundidade de trauma após impacto, peso e flexibilidade requeridos pelos mais exigentes usuários finais.

Capa externa em tecido especial de alta resistência, na cor desejada, com fechamentos dotados de "velcro" de alta aderência nos ombros, laterais e aberturas para a introdução dos painéis balísticos.

#### Nível II de Proteção (.357 Magnum de Maior Velocidade; 9mm)

Esse colete protege contra os projéteis .357 Magnum, encamisados, de ponta macia, com massas nominais de 10,2g (158 gr), com impacto a uma velocidade de 436m (1.430 pés) por segundo ou menos, e projéteis de metal encamisado, de 9mm, com massas nominais de 8,0g (124 gr), com impacto a uma velocidade de 367m(1.205 pés) por segundo ou menos. Fornece, também, proteção contra a maioria das munições de fábrica nos calibres .357 Magnum e 9mm.

Tipo de Colete	Nº de Repetição Do Teste	Munição	Peso Nominal	Velocidade
II	1	.357 Magnum JSP	10,2g 158gr	436 m/s (1.430 ft/s)