

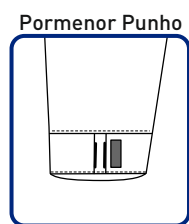
Camisa Homem, (Proteção Contra Calor e Chama-Propriedades Electrostáticas - Cat II)

Descrição Técnica

- Gola: Camiseira com pé de gola incluído e aperto por meio de botão (não visível)
- Frentes: Escapulário
- Abertura por meio de botões com carcela dupla a tapar
- 1 Bolso de chapa cantos cortados, pala cantos retos com aperto por meio de velcro (não visível)/Peito Esquerdo
- Costas: Escapulário
- Manga: Comprida
- Punho cantos retos com aperto por meio de velcro (não visível)

Costura inglesa Laterais/Mangas

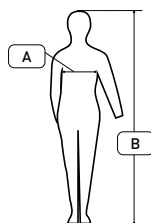
Desenho Técnico/Pormenor



Tamanhos/Medidas Antropométricas

Para a escolha correta do Tamanho Adequado, deve ser consultada a seguinte tabela de Medidas Antropométricas, fazendo corresponder as medidas em cm em A (Perímetro Peito) e B (Altura)

Tamº	A	B
34	81-86	158-162
36	86-91	162-166
38	91-96	166-170
40	96-101	170-174
42	101-106	174-178
44	106-111	178-182
46	111-116	182-186
48	116-121	186-190
50	121-126	190-194
52	126-131	194-198



Nota: as medidas devem ser tiradas justas ao corpo. O vestuário já possui folgas adequadas

Normas e Simbologia



EN ISO 11612:2015 / EN 1149-5:2018

- EPI de Categoria II - Camisa de
- Proteção às Propriedades Electrostáticas de Acordo com a Norma EN 1149-5:2018
- Proteção contra Calor e Chama de Acordo com a Norma EN ISO 11612:2015 (A1+A2, B1, C1, F1)



EN 1149



EN ISO 11612

Vestuário de Protecção Contra Calor e Chama - Propriedades Electrostáticas

Certificado Exame UE de Tipo nº 003/2023

Personalização

- De acordo com o pedido de Cliente e em conformidade das possibilidades técnicas de aplicação.

Gama de Cores

Azul - 539



Inf. Técnica Complementar

Composição:
44% Modacrílica
30%Algodão
20% Poliamida
5% Aramida (Para-Aramida)
1%Outras Fibras (Anti-Estáticas)
Gramagem:
190g/m²

» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.