

FICHA TÉCNICA



CÓDIGO:

ESD30665 - Calça ESD brim pesado cinza Tam P
ESD30666 - Calça ESD brim pesado cinza Tam M
ESD30667 - Calça ESD brim pesado cinza Tam G
ESD30668 - Calça ESD brim pesado cinza Tam GG
ESD30669 - Calça ESD brim pesado cinza Tam XG
ESD30670 - Calça ESD brim pesado cinza Tam EXG

DADOS TÉCNICOS:

- Material: Brim pesado
- Composição: 99% algodão / 1% carbono
- Propriedade: Dissipativo
- Tamanhos Disponíveis: P / M / G / GG / XG / EXG
- Cores: Cinza

INSTRUÇÕES DE USO:

Utilize a Calça Brim ESD em áreas sensíveis à estática para garantir a proteção adequada contra descargas eletrostáticas. Escolha o tamanho que melhor se ajuste ao seu corpo para garantir conforto e liberdade de movimento durante as atividades de trabalho.

MANUAL DE CONSERVAÇÃO:

- Utilizar detergente neutro;
- Água com Ph7;
- Não friccionar contra superfície abrasiva;
- Lavagens em temperaturas inferiores a 70°C graus;
- Seque à sombra e em local ventilado;
- Vida útil entre 90 a 120 lavagens;
- Poderá ser guardado em armários de metal ou de madeira.
- Realizar a medição da resistividade com o megômetro nas calças.

MEDIDAS:

Medida (cm)	P	M (B)	G	GG	XG	XGG
CINTURA	98	98	98	98	98	98
QUADRIL	61.39	63.38	65.38	67.38	69.37	71.37
GANCHO DIANTEIRO	35	36.03	37.05	38.08	39.11	40.15
GANCHO TRASEIRO	45.35	46.5	47.65	48.8	49.96	51.12
BOLSO TRASEIRO	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38
BOLSO LATERAL DIANTEIRO ABERTURA	16.43	16.43	16.43	16.43	16.43	16.43
JOELHO	49.34	51.14	52.93	54.73	56.53	58.32
BARRA	42.2	43.2	44.2	45.2	46.2	47.2

Todas as medidas devem ser tomadas com calça fechada sobre uma base fixa, e lembrando que as medidas informadas podem ter variações, com tolerância de 1,5 a 2,0cm.

ARMAZENAMENTO:

Armazene a calça em um local seco e protegido de poeira e luz solar direta. Lave a calça conforme as instruções do fabricante para manter suas propriedades dissipativas e garantir uma longa vida útil do produto.

CALÇA ESD BRIM PESADO CINZA

A Calça Brim ESD é feita de brim pesado (99% algodão e 1% carbono), oferecendo propriedades dissipativas para ambientes de trabalho sensíveis à eletricidade estática. Disponível em vários tamanhos e cores, proporciona ajuste e conforto ideais

www.antiestaticos.com