

Calças de Trabalho Elásticas de Senhora de Alta Visibilidade

Descrição Técnica

- Calças elásticas leves e inovadoras com tecido elástico bidirecional de alto desempenho para proporcionar máxima amplitude de movimento durante o trabalho. As características inteligentes incluem bolsos multifuncionais, bolsos de carga superior de joelheira e uma bolso multidireccional de fácil acesso para armazenamento seguro de telefone, chaves e ferramentas. Reforço de tecido Oxford em pontos chave de abrasão e costura tripla durante todo o processo para máxima durabilidade.
 - Tecido elástico de 2 vias para maior facilidade de movimento e maior conforto.
 - Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade.
 - 10 bolsos espaçosos.
 - Cintura elástica lateral para o máximo conforto do utilizador.
 - Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas.
 - Bolsos de joelheira de carregamento superior para um acesso rápido e fácil.
 - Par de joelheiras incluídas com calças.
 - Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade.
 - Bolso de carga de fácil acesso.
 - Dois bolsos de chapa traseiros.
 - Bolso duplo de metro.
 - Laço de martelo para armazenamento seguro de ferramentas de trabalho.
 - Anel em D para chaves ou cartões de identificação.
 - Costuras triplas para maior durabilidade.
 - O acabamento de qualidade superior resistente às manchas repele o óleo, a água e a sujidade.
 - Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade.
 - Em conformidade com a norma EN ISO 20471.
 - Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens.
 - Em conformidade com o RIS 3279-TOM para a indústria ferroviária (apenas laranja).
 - *Design Comunitário Registrado.
- Tamanhos:
- Imperial (inches): 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 e 48;
 - Euro: 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 e 60/62.

Desenho Técnico



Normas

- EN ISO 20471 Classe 2
- RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
- EN 14404: 2004 + A1: 2010 Tipo 2 Nível 0 (Quando usado em combinação com S156)



EN ISO 20471



Personalização

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

Gama de Cores

- Laranja/Preto



- Amarelo/Preto



Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Informação Técnica Complementar

- Composição:

Tecido Exterior : Titanmill Plus Stretch:
65% Poliéster, 33% Algodão, 2% Elastano
245gr/m²;

Tecido de contraste : Tecido Oxford 300D,
100% Poliéster, revestido com PU



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