

## CALÇAS ACTIV'LINE MULHER 260

P702LWC

Calças elásticas para mulher



### Vantagens

- Tecido classificado como OEKO-TEX® STANDARD 100
- Bolsos joelheiras de tecido CORDURA®
- Entrepernas reforçado
- Calças de acordo com a norma EN 14404 que se tornam um EPI quando usadas com joelheiras adequadas

### Setores de utilização

- Construção civil e obras públicas
- Energia
- Função pública
- Transportes, logística, serviços
- Indústria

### Acondicionamento

- Unidade de venda: peça
- Caixas de 10 peças (tamanhos 34 a 52)

Tamanho	Código	Tamanho	Código
T34	66 469 581	T44	66 469 654
T36	66 469 603	T46	66 469 662
T38	66 469 611	T48	66 469 670
T40	66 469 638	T50	66 469 689
T42	66 469 646	T52	66 469 697

### Descrição

- Calças de trabalho elásticas, confortáveis e muito resistentes, com proteção na zona dos rins
- Cós elástico nas laterais para maior comodidade
- Fecho por meio de botão de pressão + 1 colchete interior
- Braguilha com fecho YKK
- 2 bolsos-faca com 1 bolso com zíper do lado direito
- 3 bolsos aplicados do lado direito (1 bolso para metro, 1 bolso para telefone, 1 bolso para caderno) fechados com velcro
- 1 bolso grande com zíper no lado esquerdo
- 1 fivela porta-chaves
- 2 bolsos traseiros, um dos quais com zíper do lado direito
- Bolsos joelheiras de tecido 100% CORDURA® preto
- Entrepernas reforçado: 80 cm
- Reforços de tecido CORDURA® preto na parte inferior das pernas, realçados por uma faixa plana retrorrefletora
- Sistema de bainha interna com velcro
- Cores: cinza - preto

### Composição

- Tecido principal: 66% algodão, 31% poliéster, 3% elastano 260 g/m<sup>2</sup>
- Tecido secundário: 100% nylon CORDURA® 225 g/m<sup>2</sup>



### Normas

EN 14404 + A1 : 2010  
Tipo 2 - Nível 0



## CALÇAS ACTIV'LINE MULHER 260

P702LWC

Calças elásticas para mulher



### Instruções de conservação



- Lavar a 40 °C
- Não utilizar cloro
- Engomar a uma temperatura média, máximo de 150 °C. (Aconselha-se engomar do avesso, não engomar o tecido CORDURA®)
- Pode limpar-se a seco com percloroetileno
- Pode secar na máquina, temperatura máxima de 60 °C

### Detalhes técnicos

#### MAIORITARIAMENTE ALGODÃO

- Conforto do algodão (fibra natural)
- Resistência do poliéster (resistência ao rasgo, à mudança de cor por lavagem, ao encolhimento e ao desgaste)
- Pode lavar-se a alta temperatura
- Melhor compromisso entre conforto e desempenhos mecânicos

#### CORDURA®

- Tecido extremamente resistente à abrasão, ao desgaste e à perfuração
- Resistência 3 vezes superior à do nylon e 20 vezes superior à do algodão

Costura dupla tom sobre tom, nos bolsos, partes laterais e entrepernas

### Definições do glossário

#### CORDURA®

- Fibra têxtil desenvolvida pela DuPont De Nemours
- Extremamente resistente à abrasão para uso em condições exigentes

#### OEKO-TEX® STANDARD 100

- Marca destinada a garantir que os tecidos e as roupas não são tóxicos para os seres humanos e para o ambiente

#### NORMA EN 14404 + A1 : 2010

- Proteção dos joelhos  
“O trabalho de joelhos expõe as pessoas a riscos de doenças crônicas tais como o higroma pré-patelar ou lesões das cartilagens devidas a uma pressão contínua nos joelhos. A proteção dos joelhos é por conseguinte fortemente recomendada para todos os trabalhos que apresentem este tipo de riscos.”

### Tabela de tamanhos

- Medir os seus tamanhos diretamente no corpo, sem apertar
- Se hesitar entre dois tamanhos, escolha sempre o maior tamanho

Tamanhos	B (perímetro da cintura)
34	66 - 70
36	70 - 74
38	74 - 78
40	78 - 82
42	82 - 86
44	86 - 90
46	90 - 94
48	94 - 98
50	98 - 102
52	102 - 106

