



## FICHA TÉCNICA

**Artigo: CALÇÕES DE TRABALHO MODELOS FRIGG/TYR COM ELASTANO**



**CON ELASTANO**

ES Composición: 65% poliéster / 32% algodón / 3% elastano - 215 g/m<sup>2</sup>.

FR Composition: 65% polyester / 35% coton / 3% elasthanne - 215 g/m<sup>2</sup>.

EN Composition: 65% polyester / 35% cotton / 3% elastane - 215 g/m<sup>2</sup>.

PT Composição: 65% poliéster / 35% algodão / 3% elastano - 215 g/m<sup>2</sup>.

### Mod. FRIGG



**NEW**

Gris oscuro-Detalles negros / Gris foncé-Détails noirs  
Dark grey-Black details / Cinza escuro-Detalhes pretos

Ref		
1100 2036-38	38	1
1100 2036-40	40	1
1100 2036-42	42	1
1100 2036-44	44	1
1100 2036-46	46	1
1100 2036-48	48	1
1100 2036-50	50	1

Ref		
1100 2036-52	52	1
1100 2036-54	54	1
1100 2036-56	56	1
1100 2036-58	58	1
1100 2036-60	60	1
1100 2036-62	62	1
1100 2036-64	64	1

### Mod. TYR



**NEW**

Azul marino-Detalles grises / Bleu marine-Détails gris  
Navy blue-Grey details / Azul marinho-Detalhes cinza

Ref		
1100 2037-38	38	1
1100 2037-40	40	1
1100 2037-42	42	1
1100 2037-44	44	1
1100 2037-46	46	1
1100 2037-48	48	1
1100 2037-50	50	1

Ref		
1100 2037-52	52	1
1100 2037-54	54	1
1100 2037-56	56	1
1100 2037-58	58	1
1100 2037-60	60	1
1100 2037-62	62	1
1100 2037-64	64	1

Os calções de trabalho Tyr/Frigg foram concebidos para serem confortáveis, leves e flexíveis, o que os torna uma peça de vestuário essencial para trabalhar com tempo quente ou em ambientes que exigem uma mobilidade constante.

Fabricados a partir de uma mistura de 65 % poliéster, 32 % algodão e 3 % elastano, combina resistência, respirabilidade e elasticidade, permitindo-lhe executar qualquer tarefa com total liberdade de movimentos. A sua gramagem de 215 g/m<sup>2</sup> proporciona uma peça de vestuário leve mas duradoura, ideal para uma utilização profissional intensiva. Vários bolsos polivalentes permitem-lhe transportar ferramentas, acessórios e objetos pessoais sempre à mão. O fecho de correr e botão proporciona uma utilização prática durante todo o dia. A parte de trás dos calções é elevada para garantir uma maior proteção da zona lombar, especialmente quando se agacha ou executa movimentos repetitivos.