



FICHE TECHNIQUE

Article : **BERMUDAS DE TRABAJO MODELES FRIGG/TYR AVEC ÉLASTHANNE**



CON ELASTANO

ES Composición: 65% poliéster / 32% algodón / 3% elastano - 215 g/m².
FR Composition: 65% polyester / 35% coton / 3% elasthanne - 215 g/m².
EN Composition: 65% polyester / 35% cotton / 3% elastane - 215 g/m².
PT Composição: 65% poliéster / 35% algodão / 3% elastano - 215 g/m².

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	

Les bermudas de travail Tyr/Frigg sont conçus pour offrir confort, légèreté et flexibilité, ce qui en fait un vêtement indispensable pour travailler par temps chaud ou dans des environnements qui exigent une mobilité constante.

Fabriqués d'un mélange de 65 % de polyester, 32 % de coton et 3 % d'élasthanne, il allie résistance, respirabilité et élasticité, permettant de réaliser n'importe quelle tâche avec une totale liberté de mouvement. Son grammage de 215 g/m² en fait un vêtement léger mais durable, idéal pour un usage professionnel intensif. Il est doté de plusieurs poches multi-usages qui permettent de transporter des outils, des accessoires et des objets personnels toujours à portée de main. La fermeture avec fermeture éclair et bouton permet une utilisation pratique tout au long de la journée. La partie arrière des bermudas est surélevée pour assurer une plus grande protection dans la région lombaire, ce qui est particulièrement utile lorsque l'on se penche ou que l'on réalise des mouvements répétitifs.