



## FICHE TECHNIQUE



**Article :** 1100 2044 – 1100 2045 MOD. RANGER

Sweat-shirt de travail avec demi-fermeture éclair | Renfort textile et poignets élastiques | Tissu anti-boulochage | Tailles disponibles de la S jusqu'à la XXXL et en 2 couleurs différentes





ES Composición: 65% poliéster/35% algodón - 280 g/m².

**Azul marino / Navi blue**  
**Blue marine / Azul marinho**

Ref		
1100 2045-S	S	1
1100 2045-M	M	1
1100 2045-L	L	1
1100 2045-XL	XL	1
1100 2045-XXL	XXL	1
1100 2045-XXXL	XXXL	1

**Gris / Gris / Grey / Cinza**

Ref		
1100 2044-S	S	1
1100 2044-M	M	1
1100 2044-L	L	1
1100 2044-XL	XL	1
1100 2044-XXL	XXL	1
1100 2044-XXXL	XXXL	1

### DESCRIPTION

Le sweat-shirt de travail modèle Ranger est conçu pour offrir la résistance, le confort et la durabilité dans les environnements de travail exigeants. Ce sweat-shirt, disponible en deux couleurs différentes (gris et noir ou bleu et noir), avec demi-fermeture éclair au niveau du col, est idéal pour un usage quotidien et au travail.

Fabriqué à partir d'un mélange 65 % de polyester et 35 % de coton et avec un grammage de 280 g/m<sup>2</sup>, il offre un excellent équilibre entre protection contre le froid, respirabilité et résistance. Le tissu anti-boulochage empêche le boulochage et maintient le vêtement en bon état, même après des lavages fréquents et une utilisation intensive.

Conçu avec des renforts textiles sur les épaules, les côtés et le bas des manches, zones clés d'usure et de déchirure, ce qui augmente considérablement sa durée de vie utile. La taille et les poignets élastiques assurent un ajustement confortable et sûr, facilitant la mobilité pendant la journée de travail. Il possède le certificat OEKO-TEX qui garantit que le tissu est exempt de substances nocives, offrant ainsi une plus grande confiance et une plus grande sécurité à l'utilisateur. Le sweat-shirt, disponible dans une large gamme de tailles allant de la S jusqu'à la XXXL, il est parfait pour les travaux dans l'industrie, la maintenance, la logistique, la construction, les ateliers et l'usage professionnel en général.