



Sweat Modaflametricoté 60% modacrylique, 39% coton, 1% fibre de carbone, 2 couches 300g/m<sup>2</sup>. Les fibres modacryliques offrent une résistance intrinsèque aux flammes, une excellente stabilité dimensionnelle et des propriétés élastiques élevées qui permettent aux vêtements de conserver leur forme. La teneur élevée en coton confère au tissu confort, chaleur et un toucher doux. La fibre de carbone tissée dans le tissu confère des propriétés antistatiques inhérentes. Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage. Protection contre la chaleur de contact, radiante et convective. Haute teneur en coton pour un meilleur confort. Poignets bord côte pour la chaleur et le confort. Ourlet bord côte pour un ajustement confortable. Normes étiquetées à l'extérieur pour une identification rapide des niveaux de protection.

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)  
EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (Elim 9.2CAL/CM<sup>2</sup>)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/CM<sup>2</sup> (HAF=86%))



EN 11612  
A1B1C1F1



EN 1149-5

Code	Couleur	Taille
971004	Marine	XS
971005	Marine	S
971006	Marine	M
971007	Marine	L
971008	Marine	XL
971009	Marine	2XL