

FR09 - Cagoule FR Antistatique

Collection: Modaflame™

Gamme: Résistant à la flamme

Tissu extérieur: Modaflame Tricoté
: 60% Modacrylique, 9% Coton, 1%
fibre de Carbone 300g

information produit

Cette cagoule intrinsèquement résistante à la flamme conservera sa forme usage après usage. La teneur élevée en coton donne un maximum de confort pour la peau. Le tissu est antistatique et assure une protection ARC2 contre le risque thermique d'un arc électrique.

Normes

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%))

Modaflame™

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.

Résistant à la flamme

Nous sommes les leaders de l'industrie dans la fourniture de vêtements résistant à la flamme pour les environnements dangereux. Notre gamme est le fruit de résultat d'années d'expérience combinée avec la technologie de pointe et de la recherche de marché. Nous nous sommes engagés à la santé, la sécurité et le confort de l'utilisateur et avoir une large gamme de produits adaptés à tous les climats et toutes les utilisations.

Caractéristiques

- 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
- Antistatique
- Conçu avec un ajustement confortable
- Super doux pour un confort d'utilisation supérieur et super extensible pour réduire la fatigue de la main



FR09 - Cagoule FR Antistatique

Code Douanier: 6506108000

Laboratoire d'essai

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777_12776_01_E00_00

Entretien et Lavage



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
FR09NAR	Marine	43.0	28.0	33.0	0.1360	0.0397	5036108267347	15036108757104