

SK20 -

Collection: Modaflame™

Gamme: Multi-normes résistant aux flammes

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 6

Emballage extérieur: 144

information produit

Modaflame™

Les vêtements peuvent être superposés pour obtenir une valeur globale de performance thermique de l'arc (ATPV) ou un seuil de rupture énergétique (Ebt). Par exemple, les vêtements thermiques peuvent atteindre un Ebt de 4,3 cal/cm², et une combinaison extérieure peut atteindre une ATPV de 13,6cal/cm². Cependant, la combinaison ATPV sera supérieure à la somme des deux couches simples, car l'espace d'air entre les deux couches offre une protection supplémentaire à l'utilisateur.

Multi-normes résistant aux flammes

Cette gamme de produits résistants aux flammes, leader dans l'industrie, offre une protection multistandard pour les environnements dangereux. Ces produits de pointe sont le résultat d'années d'expérience combinées à une technologie avancée et à des études de marché. L'engagement en faveur de la santé, de la sécurité et du confort de l'utilisateur se traduit par une large gamme de produits adaptés à tous les climats et à toutes les utilisations finales.

Normes

EN ISO 14116

EN 1149-3



Caractéristiques

- Hauteur chaussette 28cm
- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- Élastique pour un ajustement confortable
- Tricot jauge 12 pour conserver sa forme
- Design bicolore
- Antistatique
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- Certifié CE
- Laver à 40°C avec une lessive non biologique, remettre en forme après lavage. Ne pas sécher en machine.
- marqué UKCA

SK20 -

Code Douanier: 6115969900

Laboratoire d'essai

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/25198-01/E00-00

Entretien et Lavage



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
SK20BKR39-43	Noir	65.0	45.0	47.0	0.0580	0.1375	5036108174348	15036108668516
SK20BKR44-48	Noir	65.0	45.0	47.0	0.0740	0.1375	5036108174355	15036108668523