



Tee-shirt 53% polyester, 43% polypropylène, 4% fibre antistatique 150g/m², mesh 99% polyester, 1% antistatique 140g/m². Colerette de marquage intérieure ultra légère en mesh. Encolure V en maille. Bandes transfert segmentées de 50mm rétro-réfléchissantes. Empiècements côtés en mesh. Finitions double aiguille bas de manches de tee-shirt. Sa technologie de tricotage permet une ouverture maximale des mailles tout en respectant sa durabilité au lavage. Aussi, on assure au porteur une circulation de l'air et une évacuation de la transpiration permanente. Pas de produit additionné à la fibre, pas besoin de le mouiller, c'est le textile qui s'occupe de tout pour vous. Sa face interne en polypropylène ne se charge jamais en eau, aucun risque d'inconfort ou de brûlure grave liée à l'utilisation d'un coton dans une situation similaire. Il ne craint en rien la chaleur, plus il fait chaud, plus il assure une stabilité du vêtement, malgré un poids extrêmement léger. L'extérieur possède un polyester unique, spécialement développé pour ce produit. Chaque fil possède une multitude de filaments qui captent littéralement l'humidité à la surface de la peau pour l'emmener vers l'extérieur pour une évaporation par échange thermique, sans non plus se charger en eau. Même avec une forte transpiration, le porteur reste au sec. Le tissu placé sur les côtés du T-shirt assure une entrée d'air permanente pour que la chaleur et l'humidité soient évacuées de manière plus performante. La fibre NEGASTAT® assure une décharge continue de l'électricité statique, plus vite que le clignement d'une paupière, un gage de sécurité quand on travail dans un milieu ATEX.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2
EN 1149-5:2018
EN 13758-2:2003+A1:2006 UPF>40



Code	Couleur	Taille
697111	Orange	S
697112	Orange	M
697113	Orange	L
697114	Orange	XL
697115	Orange	2XL
697116	Orange	3XL