

Réf. TEE-SHIRT HALLEY

Sous-vêtement
Multirisques, non feu,
antistatique & protection
à l'arc électrique



Descriptif Technique :

Tee-shirt col rond Multirisques

Non feu EN ISO 11612 A1, B1, C1

Antistatique EN1149-5

Arc électrique CEI 61482-2 Classe 1 – ATPV : 4,1 cal/cm²

Sous-vêtement non feu
Multirisques, jersey 160g/M²,
antistatique & protection à l'arc
électrique

Composition :

50% Coton / 39% Modacrylique / 10% Viscose /
1% Antistatique
160g/m².

Coloris disponibles :

- Marine



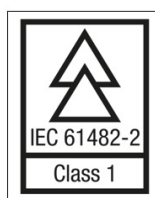
Tailles :

S - M - L - XL - XXL



Réf. TEE-SHIRT HALLEY

Normes certifiées :



NOMENCLATURE :

N°	Désignation du produit	Qte	Observations
1	Devant	1	50% Coton 39% Modacrylique 10% Viscose 1% Antistatique
2	Dos	1	50% Coton 39% Modacrylique 10% Viscose 1% Antistatique
3	Manches	2	50% Coton 39% Modacrylique 10% Viscose 1% Antistatique
4	Jambes	/	50% Coton 39% Modacrylique 10% Viscose 1% Antistatique
5	Fil à coudre	1	Non feu
6	Etiquette Composition/Entretien	1	Lavage à 40°, Chlore interdit, Sèche-linge modéré 1 point, Repassage 1 point, Nettoyage à sec autorisé cycle normal
7	Sac plastique recyclable		Transparent

Étiquettes composition / Entretien :



Fiche technique de conformité :

Innocuité

L'article ne contient pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation.

Instruction de stockage

L'article est livré sous sachet plastique recyclable et doit être stocké dans un endroit propre et sec à l'abri de la lumière directe.

Entretien

Pour préserver les coloris et la maille et prolonger la durée de vie du vêtement, veuillez à bien respecter les consignes d'entretien indiquées sur la vignette.