



YK910 | HVJ910 Hi-Vis Top Cool Super Light V-Neck T-Shirt

100% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
130 g/m²

YOKO

BLACK	HI-VIS ORANGE	HI-VIS ORANGE/NAVY
HI-VIS YELLOW	HI-VIS YELLOW/NAVY	NAVY

T-shirt haute visibilité en maille très légère avec col en V | En maille innovante très légère avec bandes de maille réfléchissantes pour obtenir un maximum de respirabilité en gardant les porteurs confortablement au frais | Coupe normale, taille réelle | Col et poignets en tricot côtelé doux de couleur assortie | Emballés individuellement | Facile à décorer et séchage rapide | Les couleurs jaune et orange haute visibilité et les deux coloris associés sont conformes à la norme EN ISO20471:2013 Classe 2 et Orange également conforme à la norme RIS-3279-TOM | Le fabricant garantit les propriétés de réflexion conformément à la norme EN pour 25 cycles de lavage ! | Le noir et le bleu marine offrent une visibilité améliorée



BEST SELLER



KX071 | KXSHIRT Hi-Vis Basic T-Shirt Cordoba

100% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
160 g/m²

Korntex

BLACK	NAVY	SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW
-------	------	---------------	---------------

Polyester doux et respirant | Deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large autour du corps et sur les deux épaules | Signal orange et signal jaune certifiés selon la norme EN ISO 20471:2013 + A1:2016, classe 2 | La couleur Orange respecte également la norme GO/RT 3279 | Le noir et le bleu marine sont certifiés conformes à la norme EN 17353 B3 | Équipé d'un code à barre EAN | Conditionnement individuel dans des sachets en polyéthylène | Instructions d'utilisation dans toutes les langues officielles de l'UE | Le fabricant garantit que les caractéristiques réfléchissantes sont conformes aux normes européennes pour 25 lavages à 40 °C | Ceci est un article sur les équipements de protection individuelle (EPI). Conformément au règlement européen 2016/425 sur les équipements de protection individuelle, une déclaration de conformité européenne est obligatoire de la part du fabricant. La déclaration de conformité est disponible sur www.korntex.com.



KX072 | KXBRS Hi-Vis Broken Reflective Premium T-Shirt Alhambra

100% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
160 g/m²

Korntex

SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW
---------------	---------------

Bandes réfléchissantes segmentées | Deux bandes réfléchissantes segmentées de 5 cm de large autour du corps et sur les deux épaules | Polyester doux et respirant | EN ISO 20471:2013/A1:2016 Classe 2 | La couleur Orange respecte également la norme GO/RT 3279 | Équipé d'un code à barre EAN | Emballé individuellement dans un sachet polybag | Le fabricant garantit que les caractéristiques réfléchissantes sont conformes aux normes européennes pour 25 lavages à 40 °C | Ceci est un article sur les équipements de protection individuelle (EPI). Conformément au règlement européen 2016/425 sur les équipements de protection individuelle, une déclaration de conformité européenne est obligatoire de la part du fabricant. La déclaration de conformité est disponible sur www.korntex.com.



KX074 | KXPCSHIRT Heavy Duty Polycotton Hi-Vis T-Shirt Barcelona

45% coton / 55% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
180 g/m²

Korntex

BLACK	NAVY	SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW
-------	------	---------------	---------------

Mélange de coton robuste | Tissu piqué de haute qualité | Polyester doux et respirant sur l'extérieur et coton sur l'intérieur | Deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large autour du corps et deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large sur les épaules | Protection UV UPF 50+ conformément à la norme EN 13758-1:2001 | EN ISO 20471:2013/A1:2016 Classe 2 | Marine et noir EN17353 B3 | La couleur Orange respecte également la norme GO/RT 3279 | Équipé d'un code à barre EAN | Conditionnement individuel dans des sachets en polyéthylène | Instructions d'utilisation dans toutes les langues officielles de l'UE | Le fabricant garantit que les caractéristiques réfléchissantes sont conformes aux normes européennes pour 25 lavages jusqu'à 40 °C | Ceci est un article sur les équipements de protection individuelle (EPI). Conformément au règlement européen 2016/425 sur les équipements de protection individuelle, une déclaration de conformité européenne est obligatoire de la part du fabricant. La déclaration de conformité est disponible sur www.korntex.com.