



KX502 | KXQ

## Hi-Vis Mesh Safety Vest Thessaloniki

100% polyester

S, S/M, M, L, L/XL, XL, XXL, 3XL, 3XL/4XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL  
55 g/m<sup>2</sup>

Korntex

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL

SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW

S/M, L/XL, XXL, 3XL/4XL, 5XL

BLUE GREEN RED

En maille respirante | Couture de l'ourlet en polyester noir | Deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large autour du corps | Taille réglable grâce à deux attaches autoagrippantes | A certifier conformément à la norme EN 17353:2020 Type 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 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](http://www.korntex.com).



KX508 | KXLWJ

## Hi-Vis Lightweight Safety Jacket Andorra

100% polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL  
120 g/m<sup>2</sup>

Korntex

SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW

Deux grandes poches à l'avant | Deux bandes réfléchissantes horizontales sur les épaules et sur chaque manche | Couture de l'ourlet en polyester noir | Conforme à la norme EN ISO 20471:2013 + A1:2016, de taille S et M selon classe 2 ; jusqu'à L selon classe 3 | La couleur Orange respecte également la norme GO/RT 3279 | Ferme à l'aide de deux Velcros | 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](http://www.korntex.com).



RT451 | R451X

## Printable Safety Softshell Gilet

100% polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL  
280 g/m<sup>2</sup>

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/BLACK FLUORESCENT YELLOW/BLACK

Fil mécanique à 3 couches comprenant : Extérieur: 100% Polyester | Couche intermédiaire: Membrane TPU imperméable 8000mm, respirant 600g & coupe-vent | Intérieur: 100% Polyester microfleece | EN ISO 20471:2013+A1:2016, Fluorescent Orange: RIS-3279-TOM | Bandes réfléchissantes sur le corps | Contraste de couleur noire | Poches zippées | Col montant | Boucle de suspension | Super doux, léger et chaud | Doublure et finitions noires extérieure | Sans logo ni étiquette | Le fabricant garantit les propriétés de réflexion conformément à la norme EN pour 5 cycles de lavage !



KX169 | KXCMZ

## Comfort Mesh Safety Vest Rhodes CO² Neutral

100% polyester

S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL  
120 g/m<sup>2</sup>

Korntex

SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW SIGNAL YELLOW/SIGNAL ORANGE

Gilet de sécurité en filet, coupe confortable | Deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large tout autour | Design de couleur assortie | Fermeture éclair sur le devant | Jaune de signalisation conforme à la norme EN 17353, autres couleurs conformes à la norme EN ISO 20471



YK120 | HVV120

## Hi-Vis Top Cool Recycled Open Mesh Waistcoat

100% polyester

M, L, XL, XXL, 3XL  
110 g/m<sup>2</sup>

YOKO

BLACK GREY HI-VIS ORANGE HI-VIS YELLOW  
LIME NAVY PINK PURPLE  
RED ROYAL BLUE SKY BLUE WHITE

100 % polyester recyclé | Conforme à la norme nationale américaine ANSI/ISEA 107-2004 et à la norme européenne EN ISO20471:2013 Classe 2 (coloris jaune et coloris orange) | Tissu principal fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées | Confectionné à base d'un tricot en mailles respirantes pour une évacuation rapide de la sueur dans un environnement de travail à température élevée | Bande réfléchissante de 5 cm de largeur autour du corps et sur chaque épaule | Crochet et anneau à l'avant | Le fabricant garantit les propriétés réfléchissantes conformément à la norme EN pour 25 lavages à 40 °C.