



KX802 | KXMF **Executive Multifunctional Safety Vest Berlin**
100% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
120 g/m² Korntex

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

BLUE	GREEN	RED
SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW	SIGNAL YELLOW/SIGNAL ORANGE

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

BLACK	LIME GREEN	MAGENTA
NAVY	NAVY/ORANGE	NEON GREEN
NEON PINK	PARAMEDIC GREEN	PARAMEDIC GREEN/SIGNAL YELLOW
RED/YELLOW	ROYAL BLUE	SIGNAL YELLOW/BLACK
SIGNAL YELLOW/BLUE	SIGNAL YELLOW/NAVY	SKY BLUE
VIOLETT	WHITE	

Coupe slim, courte | Entièrement sans métal et donc adapté à une utilisation dans les aéroports | Grande zone d'impression au dos | Bande réfléchissante de 5 cm de large autour du corps et deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large sur les épaules | Fermeture éclair sur le devant | Deux poches avec rabats autoagrippants | Pochette pour carte de crédit avec fenêtre transparente | Pochette pour smartphone ou radio (11,5 cm de haut et 5 cm de large) | Porte-stylo et porte-clefs intégrés | Signal jaune et signal orange conformes à la norme EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Classe 1 à XL, à partir de XXL Classe 2, Deux tons = Classe 2 | Signal orange est conforme à la norme GO/RT 3279 | Vert néon, rose néon : conforme à la norme EN 17353:2020 type AB3 | Toutes les autres couleurs sont conformes à la norme EN 17353:2020 Type B3 | Si vous portez une veste, veuillez commander une ou deux tailles de plus | 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.



KX810 | KXCMF **CO² Neutral Multifunctional Executive Safety Vest Hamburg**
100% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL Korntex

ASH	BLACK	BLUE
GREEN	GREY	LIME GREEN
NAVY/ORANGE	NEON GREEN	NEON PINK
PARAMEDIC GREEN/YELLOW	RED	RED/YELLOW
ROYAL BLUE	SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW
SIGNAL YELLOW/BLACK	SIGNAL YELLOW/NAVY	SIGNAL YELLOW/SIGNAL ORANGE
SKY BLUE	WHITE	YELLOW/BLUE

Coupe confortable : coupe décontractée pour un port facile sur un vêtement ou une veste | Entièrement sans métal et donc adapté à une utilisation dans les aéroports | Grande zone d'impression au dos | Bande réfléchissante de 5 cm de large autour du corps et deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large sur les épaules | Fermeture éclair sur le devant | Deux poches à rabat autoagrippant | Pochette pour carte de crédit avec fenêtre transparente | Pochette pour smartphone ou radio | Porte-stylo et porte-clefs intégrés | Signal jaune et signal orange conformes à la norme EN ISO 20471:2013 + A1:2016, S = Classe 1, de M Classe 2, deux tons Classe 1 uniquement | Signal orange est conforme à la norme GO/RT 3279 | Vert néon, rose néon : conforme à la norme EN 17353:2020 type AB3 | Toutes les autres couleurs sont conformes à la norme EN 17353:2020 Type B3 | Émissions de CO² pour chaque gilet haute visibilité audité par l'institut indépendant « Fokus Zukunft » | Pour chaque gilet haute visibilité « Hamburg » vendu, 20 kg de CO² sont compensés par le fabricant en investissant dans des projets climatiques | 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 les propriétés réfléchissantes conformément à la norme EN 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.

