



RY9303 | HV9303 Antares Soft Shell Jacket

Extérieur: 92% polyester / 8% élasthanne, Intérieur: 100% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
320 g/m²

Roly Workwear

GARDEN GREEN 52/FLUOR YELLOW 221
NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221

LEAD 23/FLUOR YELLOW 221

NAVY BLUE 55/FLUOR ORANGE 223

Double épaisseur, extérieur : 92 % polyester / 8 % élasthanne, intérieur : micropolaire extra chaud 100 % polyester, 320 g/m² | Bandes réfléchissantes sur le haut du corps et les manches | Col montant et fermeture éclair sur toute la longueur | Bas de manches ajustables avec bande auto-agrippante | Cordon de serrage avec arrêt au bas du sweat-shirt | Trois pochettes extérieures | Résistant au vent et à la pluie | Conforme aux normes CE : EN ISO 13688:2013 et EN ISO 20471:2013/A1:2016, classe II | Le fabricant garantit que les caractéristiques réfléchissantes sont conformes aux normes européennes pour 25 lavages jusqu'à 30 °C | Voici un article sur les équipements de protection individuelle (EPI). Conformément au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle, une déclaration de conformité UE est obligatoire de la part du fabricant. Nous nous ferons un plaisir de vous la fournir sur demande.



KX020 | KXRLJ Hi-Vis Light Rain Jacket Kaunas

100% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

Korntex

SIGNAL ORANGE

SIGNAL YELLOW

Dessus : 100 % polyester Oxford, Doublure : 100 % polyester mesh | Veste de pluie légère et haute visibilité avec doublure respirante | Fermeture à glissière avec rabat coupe-vent sur toute la longueur | Deux poches invisibles avec ouverture latérale et fermeture éclair | Poche poitrine avec fermeture autoagrippante | Capuche repliable dans le col | Poches de finition sur le dos et la poitrine | Poignets intérieurs | EN ISO 20471:2013/A1:2016 Classe 3 et EN 343:2019 | 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.



KX804 | KXRJ Premium Hi-Vis Rain-Jacket Tampere

100% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

Korntex

SIGNAL ORANGE

SIGNAL YELLOW

Polyester Oxford 300D résistant à l'eau avec revêtement en polyuréthane de haute qualité | Matelassage doublure polyester | Deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large autour du corps, des manches et sur les deux épaules | Fermeture à glissière avec rabat coupe-vent sur toute la longueur | Deux poches invisibles avec ouverture latérale et fermetures éclair | Poche poitrine avec fermeture autoagrippante | Capuche repliable dans le col | Poignets intérieurs | Conforme aux normes EN ISO 20471:2013 Classe 3 et EN 343 | 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.



KX809S | KXPJ Robust 4-in-1 Hi-Vis Pilot Jacket Oslo

60% coton / 40% polyester, Doublure: 100% polyester
XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
245 g/m²

Korntex

SIGNAL ORANGE/BLACK

SIGNAL YELLOW/BLACK

SIGNAL YELLOW/NAVY

Veste pilote en mélange coton/polyester résistant à l'abrasion, revêtement PU | Deux poches poitrine, grande poche pour smartphone, deux poches sur les hanches, compartiment sur la manche, poche intérieure | Col zippé en fourrure de polyester en option | Doublure amovible en option | Manches amovibles en option | Pas d'étiquette externe sur le produit : convient au changement de marque | Accès de finition pour une impression facile | EN ISO 20471, XS-XL = classe 2, à partir de XXL classe 3 (gilet selon classe 2) | 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.