


KX421 | KXHO **Hi-Vis Workwear Hoody Cork**

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

Kortex

BLACK NAVY SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW

Doux à l'intérieur | Deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large autour du corps et sur les deux épaules | Poche kangourou | Capuche avec cordon de serrage gris | Poignets gris et côtelés | Conformés aux normes EN ISO 20471:2013 + A1:2016, S+M = Classe 2, à partir de L Classe 3 | Marine et noir EN17353 B3 | Toutes les autres couleurs sont certifiées conformes à la norme EN 17353 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.kortex.com.


YKK06 | HVK06 **Hi-Vis 1/4 Zip Sweatshirt**

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

YOKO

HI-VIS ORANGE HI-VIS YELLOW

Conforme à la norme EN ISO20471:2013 Classe 3 et Orange également conforme à la norme RIS-3279-TOM | Deux bandes réfléchissantes de 5 cm de largeur autour du corps et des bras, une sur chaque épaule | Confection anti-boulochage avec une doublure chaude en jersey | Col montant doublé | 1/4 fermeture à glissière avec bordure de couleur assortie | Poignets et ceinture côtelés | Couture double aiguille tout au tour | Le fabricant garantit les propriétés réfléchissantes conformément à la norme EN pour 25 lavages à 40 °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.


KX1002 | EOSHO **EOS Hi-Vis Workwear Hoody With Printing Area**

65% polyester / 35% coton
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
300 g/m²

Kortex

SIGNAL ORANGE/BLACK SIGNAL YELLOW/BLACK

Fait partie de la collection d'identité d'entreprise « EOS » | Grande zone d'impression sur la poitrine | Deux réflecteurs segmentés Kortex Next-Gen de 7 cm de large | Capuche avec doublure douce et noire | Poignets côtelés noirs contrastants | Protection UV UPF 40+ conformément à la norme EN 13758-1:2001 | Lavable jusqu'à 60 °C | Tissu en mélange fonctionnel | Polyester doux et respirant sur l'extérieur et coton sur l'intérieur | Conforme à la norme EN ISO 20471:2013/A1:2016, de la taille L selon classe 2 ; jusqu'à XL selon classe 3 | 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 60 °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.kortex.com.


YK05 | HVK05 **Hi-Vis Pull-Over Hoodie**

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

YOKO

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

Conforme à la norme EN ISO20471 Classe 2 | Fabriqué en tissu polyester doux tricoté en jersey simple antiboulochage | Deux bandes réfléchissantes de 5 cm de largeur autour du corps et des bras, et une sur chaque épaule | Capuche avec cordon de serrage | Bord de renfort dans la nuque pour plus de confort | Épaules basses | Poignets et taille en bord côte | Poche kangourou | Couture double aiguille tout au tour | Le fabricant garantit les propriétés de réflexion conformément à la norme EN pour 25 cycles de lavage ! | 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.