



KX800 | KXFJ Hi-Vis Safety Fleece-Jacket Bergen

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

Korntex

SIGNAL ORANGE

SIGNAL YELLOW

Tissu en polaire chaude | Deux bandes réfléchissantes de 5 cm de large autour du corps, des manches et sur les deux épaules | Poignets élastique | Conformes aux normes EN ISO 20471:2013 et A1:2016, Classe 3 | 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.



SAFE-GUARD
by **Result**



RT329 | R329X Safety Microfleece Jacket

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

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/WORKGUARD

FLUORESCENT YELLOW/WORKGUARD G

Certification ISOEN20471:2013, classe 1 | Bandes réfléchissantes sur les manches, les épaules et le corps | Panneaux contrastés Gris Workguard | Poches zippées | Col montant | Boucle de suspension | Non doublé | 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.



RY9305 | HV9305 Altair Fleece Jacket

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

Roly Workwear

FLUOR YELLOW 221

GARDEN GREEN 52/FLUOR YELLOW 221

LEAD 23/FLUOR YELLOW 221

NAVY BLUE 55/FLUOR ORANGE 223

NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221



YK08 | HVK08 Hi-Vis Fleece Jacket

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

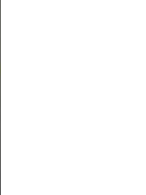
YOKO

HI-VIS ORANGE

HI-VIS ORANGE/NAVY

HI-VIS YELLOW

HI-VIS YELLOW/NAVY



YK10B | HVK10B Hi-Vis 2 Bands 2-Tone Fleece Jacket

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

YOKO

HI-VIS YELLOW/NAVY

Micropolaire 100 % polyester, 300 g/m² | Fermeture à glissière intégrale avec protège-menton | Deux bandes réfléchissantes sur la poitrine et les manches | Deux poches avant avec fermeture éclair assortie et poche poitrine | Poignets élastiques avec bouchon au niveau de l'ourlet | Résistant au vent | 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.

EN ISO20471:2013 Classe 3 | Rayures réfléchissantes de 3M™ Scotchlite™ d'une largeur de 5 cm | Deux rayures réfléchissantes autour du corps et des manches, une rayure sur chaque épaule | Fermeture éclair en continu sur le devant | Excellentes propriétés de port grâce aux liserés élastiques aux manches et bas du vêtement ainsi qu'un col haut | Deux poches appliquées au bas | Orange et orange/bleu marine haute visibilité conformes à la norme RIS-3279-TOM | Vêtement de travail optimal pour les employés des aéroports, les messagers, le personnel des plateformes pétrolières, les ouvriers et les éboueurs, etc. | Polyester anti-boulochage | 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.

EN ISO20471:2013 Classe 2 | Rayures réfléchissantes d'une largeur de 5 cm | Deux rayures réfléchissantes autour du corps et aux manches | Fermeture éclair en continu sur le devant | Port très confortable grâce au liseré élastique aux manches et bas du vêtement ainsi que col haut | Deux poches appliquées au bas | Polyester anti-boulochage de 380 g / m² | Rayures contrastées en bleu marin foncé au bas du vêtement et aux manchettes pour absorber les salissures | Optimal pour la broderie et le flocage | 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.