



RT502 | R502X Recycled Safety T-Shirt

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

Result Genuine Recycled

FLUORESCENT ORANGE/BLACK | FLUORESCENT YELLOW/BLACK

Corps : 100 % polyester recyclé, Col : 100 % polyester | Respirant | Séchage rapide | EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Classe 2 | RIS-3279-TOM Classe 2 (Orange uniquement) | Surpiques sur le haut des épaules et détail sur les manches | Bandes de sécurité imprimées, faciles à étirer | Panneau et col noir contrasté | Col côtelé extensible | Panneau sombre pour masquer la saleté | Recyclable en fin de vie | Fabriqué à partir de fils durables de la plus haute qualité en utilisant exclusivement des bouteilles en plastique recyclées en PET usagé | Prêt à être personnalisé | Le polysac est biodégradable | Composé de 5 bouteilles en plastique (1 litre) | 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.



RY9317 | HV9317 T-Shirt Tauri

55% coton / 45% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
170 g/m²

Roly Workwear

FLUOR ORANGE 223 | 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

Chemise haute visibilité pratique à manches courtes | Col ras du cou dans le tissu principal | Deux bandes réfléchissantes segmentées sur le torse et une sur les manches | Mélange polyester et coton pour plus de confort et d'aération | EN ISO 13688:2013 et EN ISO 20471:2013/A1:2016, Classe I: 55221 - 55223 - 52221 - 23221, Classe II: 221 - 223 | 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.



KX1000 | EOST EOS Hi-Vis Workwear T-Shirt With Printing Area

55% coton / 45% polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
150 g/m²

Korntex

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 Korntex Next-Gen de 7 cm de large | Tissu piqué de haute qualité (150 g/m²) | 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 | Conformés aux normes EN ISO 20471:2013/A1:2016, 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 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.korntex.com.

