



RY9303 | HV9303 Antares Soft Shell Jacket

Außen: 92% Polyester / 8% Elasthan, Innen: 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

Zweilagig, Außen: 92% Polyester / 8% Elasthan, Innen: 100% Polyester - extra warmes Mikrofleece, 320 g/m² | Reflexbänder an Oberkörper und Ärmeln | Hoher Kragen, durchgehender Reißverschluss | Verstellbare Manschetten mit Klettverschluss | Kordelzug mit Stoppern am Bund | Drei Außentaschen | Wind- und Regenabweisend | Zertifiziert nach CE-Normen: EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse II | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 30 °C | Dies ist ein Artikel zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Gemäß EU-Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung ist eine EU-Konformitätserklärung seitens des Herstellers Pflicht. Diese stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.



KX020 | KXRLL Hi-Vis Light Rain Jacket Kaunas

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

Korntex

SIGNAL ORANGE

SIGNAL YELLOW

Obermaterial: 100% Oxford-Polyester, Futter: 100% Polyester-Mesh | Leichte Warnschutz-Regenjacke mit atmungsaktivem Innenfutter | Reißverschluss mit durchgehender Windpatte | 2 verdeckte Taschen mit seitlichem Eingriff und Reißverschluss | Brusttasche mit Klettverschluss | Kapuze im Kragen verstaubar | Veredelungszugänge am Rücken und Brust | Innenliegendes Ärmelbündchen | EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse 3 und EN 343:2019 | Dies ist ein Artikel zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Gemäß EU-Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung ist eine EU-Konformitätserklärung seitens des Herstellers Pflicht. Die Konformitätserklärung ist auf www.korntex.com verfügbar.



KX804 | KXRJ Premium Hi-Vis Rain-Jacket Tampere

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

Korntex

SIGNAL ORANGE

SIGNAL YELLOW

Wasserresistentes 300D Oxford Polyester mit hochwertiger Polyurethan-Beschichtung | Gefütterter Polyester-Stepp | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper, Ärmel sowie über beide Schultern | Reißverschluss mit durchgehender Windpatte | Zwei verdeckte Taschen mit seitlichem Eingriff und Reißverschlüssen | Brusttasche mit Klettverschluss | Kapuze im Kragen verstaubar | Innenliegendes Ärmelbündchen | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 3 und EN 343 | Orange entspricht auch GO/RT 3279 | Ausgestattet mit EAN Barcode | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C | Dies ist ein Artikel zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Gemäß EU-Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung ist eine EU-Konformitätserklärung seitens des Herstellers Pflicht. Die Konformitätserklärung ist auf www.korntex.com verfügbar.



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

60% Baumwolle / 40% Polyester, Innenfutter: 100% Polyester
XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
245 g/m²

Korntex

SIGNAL ORANGE/BLACK

SIGNAL YELLOW/BLACK

SIGNAL YELLOW/NAVY

Pilotenjacke aus abriebfestem Baumwoll-Polyester-Mischgewebe, PU-Beschichtung | Zwei Brusttaschen, große Smartphonetasche, zwei Hüfttaschen, Armbüro, Innentasche | Optional mit Reißverschluss abnehmbarer Polyesterfellkragen | Optional mit Reißverschluss herausnehmbares Innenfutter | Optional mit Reißverschluss abnehmbare Ärmel | Kein Außenlabel am Produkt: Geeignet zum Rebranding | Veredelungszugang zum einfachen Bedrucken | Nach EN ISO 20471 Klasse 3 zertifiziert (Weste nach Klasse 2) | Ausgestattet mit EAN Barcode | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C | Dies ist ein Artikel zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Gemäß EU-Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung ist eine EU-Konformitätserklärung seitens des Herstellers Pflicht. Die Konformitätserklärung ist auf www.korntex.com verfügbar.