



Workwear Hi-Vis

ZULU
S H I R T S



SAFE-GUARD
by **Result**



RT451 | R451X

Printable Safety Softshell Gilet

100% Polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

280 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/BLACK

FLUORESCENT YELLOW/BLACK

3-lagiges, mechanisches Garn bestehend aus: Außenschicht: 100% Polyester | Mittelschicht: wasserdichte (8000 mm) atmungsaktive (600g) und winddichte TPU Membran | Innen: Microfleece, 100 % Polyester | EN ISO 20471:2013+A1:2016, Fluorescent Orange: RIS-3279-TOM | Aufgedruckte Reflektions-Streifen an Schultern, Körper und Ärmeln | Schwarzer Farbkontrast | Reißverschlusstaschen | Stehkragen | Anhänger | Sehr weich, leicht und warm | Dunkler, schmutzunempfindlicher Einsatz unten | Ohne Logo, etikettfrei | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge!



SAFE-GUARD
by **Result**



RT450 | R450X

Printable Safety Softshell Jacket

100% Polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

280 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/BLACK

FLUORESCENT YELLOW/BLACK

3-lagiges, mechanisches Garn bestehend aus: Außenschicht: 100% Polyester | Mittelschicht: wasserdichte (8000 mm) atmungsaktive (600g) und winddichte TPU Membran | Innen: Microfleece, 100 % Polyester | EN ISO 20471:2013+A1:2016, Fluorescent Orange: RIS-3279-TOM | Aufgedruckte Reflektions-Streifen an Schultern, Körper und Ärmeln | Schwarzer Farbkontrast | Eingefasste, weiche Bündchen | Reißverschlusstaschen | Stehkragen | Anhänger | Dunkle untere Blenden verdecken den Schmutz | Ohne Logo, neutrales Etikett | Leicht und warm | Geräuscharm zu tragen | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge!



SAFE-GUARD
by **Result**



RT476 | R476X

Printable Ripstop Safety Softshell Jacket

100% Polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

310 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/BLACK

FLUORESCENT YELLOW/BLACK

310 g/m²; 3-lagiges, mechanisches Garn bestehend aus: Außenschicht: 100% Polyester (Ripstop), Mittelschicht: wasserdichte (8000mm), atmungsaktive (3000g) und winddichte TPU Membran, Innenschicht: 100% Polyester Microfleece, Schultereinsätze: 100% Polyester Oxford | Strapazierfähige wasserabweisende Oberfläche, atmungsaktiv, winddicht | EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2, RIS-3279-TOM (nur Orange) | Schwarze Kontrastblenden aus stabilem Oxford Nylon | Geschmeidige bedruckte, reflektierende Body-Bänder | Reißverschlusstaschen | Stehkragen | Fleece-Futter | Durchgehender YKK-Reißverschluss | Kinnschutz | Offener Ärmelabschluss | Anhänger | Starke Einsätze aus Oxford Nylon in dunkler Kontrastfarbe verdecken den Schmutz | Flexible und geschmeidige bedruckte Sicherheits-Body-Bänder | Bereit für Branding: Ohne Etikett | Dekoration: Direktdruck (nicht DTG), Transfer und Stickerei (Hinweis: Immer prüfen, ob Tinten und Geräte für den Druck auf diesem Stoff geeignet sind) | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



SAFE-GUARD
by **Result**



RT475 | R475X

Printable Waterproof Softshell Safety Coat

100% Polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

200 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/BLACK

FLUORESCENT YELLOW/BLACK

200 g/m²; 2-lagiges, mechanisches Garn bestehend aus: Außenschicht: 100% Polyester, Mittelschicht: wasserdichte 8000mm, atmungsaktive 3000g und winddichte TPU Membran, Füllung: 100% Polyester, Innenfutter: 100% wattiertes Polyester | EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2, RIS-3279-TOM (nur Orange) | Wasserdicht bis 8000 mm, atmungsaktiv bis 3000 mvp, winddicht | Bedruckte Sicherheits-Body-Bänder mit weichem Tragegefühl | Teilweise elastischer Ärmelabschluss mit Klettverschluss | Verstellbare, versenkbare Kapuze | Vordertasche mit Klettverschluss | Sturmpatte mit Klettverschluss | Brusttasche mit Reißverschluss | Schwarzer Farbkontrast | Stehkragen | Steppfutter | Nähte getaped | Innentasche | Anhänger | Weiche, geschmeidige, reflektierende Sicherheitsbänder | Dunkle untere Blenden verdecken den Schmutz | Bereit für Branding: Ohne Etikett | Veredelungszugang: verdeckter Reißverschluss im Brustbereich links und unten am Saum | Dekoration: Direktdruck (nicht DTG), Transfer und Stickerei (Hinweis: Immer prüfen, ob Tinten und Geräte für den Druck auf diesem Stoff geeignet sind) | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für zehn Waschgänge



RY9311 | CC9311 **Vest Polux**

100% Polyester
M/L, XL/XXL

Roly Workwear

FLUOR ORANGE 223 | FLUOR YELLOW 221

Warnweste mit Frontreißverschluss | Zwei horizontale Warnstreifen an der Brust und vertikale an den Schultern | Transparente Tasche auf der rechten Brust für ID-Tag | EU-zertifiziert nach EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse II



RY9315 | HV9315 **Polo Shirt Vega**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
170 g/m²

Roly Workwear

NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221

100% Polyester-Piqué Birdseye | Hi-Viz Kurzarm-Poloshirt aus technischem Gewebe / Funktionsmaterial | Zwei segmentierte Warnstreifen auf Brust und Rücken | Kontrastierende 3-Knopf-Leiste | 1x1 Rib Kragen | Reißfestes und leicht trocknendes Gewebe | Optionale Brusttasche | Herausreißbares Label | EU-Zertifiziert nach EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse I



RY9316 | HV9316 **Polo Shirt Vega Long Sleeve**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
170 g/m²

Roly Workwear

NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221

100% Polyester-Piqué Birdseye | Hi-Viz Langarm-Poloshirt aus technischem Gewebe / Funktionsmaterial | Zwei segmentierte Warnstreifen auf Brust und Rücken | Kontrastierende 3-Knopf-Leiste | 1x1 Rib Kragen | Reißfestes und leicht trocknendes Gewebe | Optionale Brusttasche | Herausreißbares Label | EU-Zertifiziert nach EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse I



RY9301 | HV9301 **Soan Trousers**

80% Polyester / 20% Baumwolle
38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60
250 g/m²

Roly Workwear

GARDEN GREEN 52/FLUOR YELLOW 221 | LEAD 23/FLUOR YELLOW 221
NAVY BLUE 55/FLUOR ORANGE 223 | NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221

Multitaschen-Hose Hi-Viz für den Winter | Bund mit elastischem Einsatz am Hinterteil | Zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss | Zwei Fronttaschen und zwei Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss | Zweifarbig mit Reflexband | Zertifiziert nach CE-Normen: EN ISO 13688:2013 und UNE-EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse I | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 30 °C



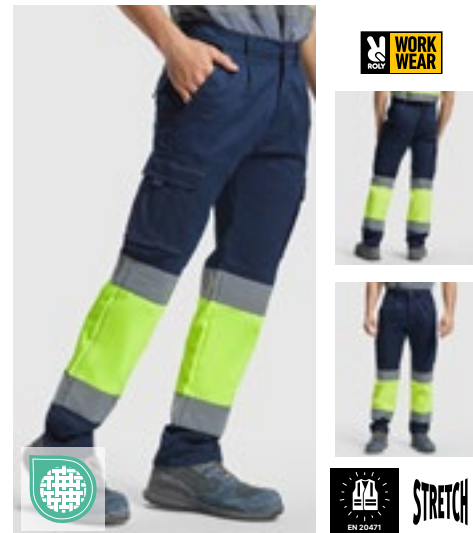
RY9300 | HV9300 **Naos Trousers**

80% Polyester / 20% Baumwolle
38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60
200 g/m²

Roly Workwear

GARDEN GREEN 52/FLUOR YELLOW 221 | LEAD 23/FLUOR YELLOW 221
NAVY BLUE 55/FLUOR ORANGE 223 | NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221

Multitaschen-Hose Hi-Viz für den Sommer | Bund mit elastischem Einsatz am Hinterteil | Zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss | Zwei Fronttaschen und zwei Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss | Zweifarbig mit Reflexband | Zertifiziert nach CE-Normen: EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse I | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 30 °C



RY9312 | HV9312 **Trousers Daily Stretch Hi-Viz**

65% Baumwolle / 33% Polyester / 2% Elasthan
38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60
250 g/m²

Roly Workwear

GARDEN GREEN 52/FLUOR YELLOW 221 | LEAD 23/FLUOR YELLOW 221
NAVY BLUE 55/FLUOR ORANGE 223 | NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221

Lange Hi-Viz Kontrasthose mit vielen Taschen | Bequemes und flexibles Material | Elastischer Bund hinten | Zwei Fronttaschen | Zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss | Zwei plissierte Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss | EU-Zertifizierung nach EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse I



RY9314 | HV9314 **Sweatshirt Spica**

65% Polyester / 35% Baumwolle
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
 280 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	

Hi-Viz Sweatshirt-Warnschutzpullover mit halbem Reißverschluss, hohem Kragen, Kinnschutz und Puller | Innen angeraut | Verstärkte und verdeckte Nähte am Innenkragen | Horizontale Warnstreifen an Brust und Ärmeln | 1x1 geripptes Gewebe an Bündchen und Saum | EU-zertifiziert nach EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse II



RY9313 | HV9313 **Vest Persei**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
 450 g/m² Roly Workwear

NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221

Außenmaterial: 100% Polyester, Taft; Polsterung: 100% Polyester; Fluorgewebe: 100% Single-Jersey-Polyester, 450 g/m² | Warmwendeweste mit mehreren Taschen und hohem Kragen | Frontreißverschluss mit zweiseitigem Puller | Rechte Außentasche für das Handy | Zwei plissierte Fronttaschen mit Seitenschlitzen | Zwei Stüftaschen | Reißverschluss tasche | Windstopper in den Bündchen | Mit verlängertem Rückenteil | Elastische Weitenregulierung | Zwei horizontale Warnstreifen | EU-zertifiziert nach EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse I



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	

100% Polyester, Mikrofleece, 300 g/m² | Durchgehender Reißverschluss mit Kinnschutz | Zwei Reflexbänder auf Brust und Ärmeln | Zwei Fronttaschen mit Reißverschluss Ton-in-Ton und Brusttasche | Elastische Ärmelbündchen und Stopper im Saum | Windabweisend | 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

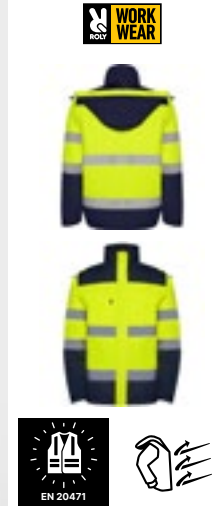
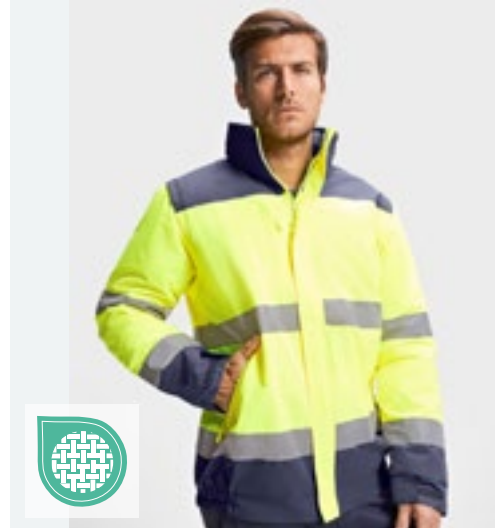


RY9303 | HV9303 **Antares Soft Shell Jacket**

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	LEAD 23/FLUOR YELLOW 221	NAVY BLUE 55/FLUOR ORANGE 223
NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221		

Zweilagig, Außen: 92% Polyester / 8% Elasthan, Innen: 100% Polyester - extra warmes Mikrofleece, 320 g/m² | Reflexbänder an Oberkörper und Ärmeln | Hoher Kragen, durchgehender Reißverschluss | Ärmelbündchen mit verstellbarem 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



RY9304 | HV9304 **Epsilon Parka**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
 400 g/m² Roly Workwear

GARDEN GREEN 52/FLUOR YELLOW 221	LEAD 23/FLUOR YELLOW 221	NAVY BLUE 55/FLUOR ORANGE 223
NAVY BLUE 55/FLUOR YELLOW 221		

Außen: 100% Polyester - Wasserdicht, Innen: 100% Polyester, Wattierung: 100% Polyester, 400 g/m² | Reflexbänder an Körper und Ärmeln | Kapuze optional mit fluoreszierendem Saum, mit Stopperrn verstellbar | Brusttasche mit Reißverschluss | Zwei leicht schräg laufende Fronttaschen | Elastischer Bund | Elastische Armmanschetten mit verstellbarem Klettverschluss | Reflektierender durchgehender Reißverschluss mit Puller in Fluor, Patte und Klettverschluss | Innere Brusttasche mit Reißverschluss als Veredelungszugang | Abnehmbare Ärmel | 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

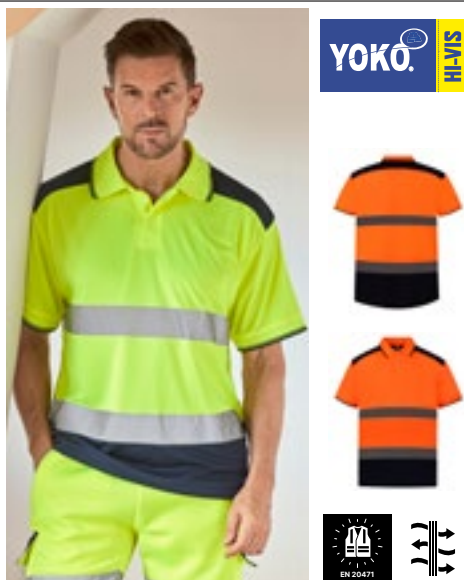


YK400 | HVJ400 **Hi-Vis Two-Tone T-Shirt**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
 130 g/m² YOKO



Modernes Hi-Vis T-Shirt | Lässiger Tragekomfort | Atmungsaktiv | Schnell trocknend | Weicher und hautfreundlicher Stoff im Birdseye-Design | Lockere Passform | Kurzärmeliges T-Shirt | Schulter, Kragen, Ärmelabschlüsse und Saum in Navy farblich abgesetzt | Entspricht EN ISO 20471 Klasse 2 | Orange/Navy entsprechen außerdem RIS-3279-TOM für die Nutzung in der Bahnindustrie | Großartige Flexibilität und Stretch bei Formbeständigkeit | Zwei extra breite retroreflektierende Bänder um den Körper | Seitenschlitze mit verstärkten Stichen | Ohne Logo | Max. 25 Waschgänge

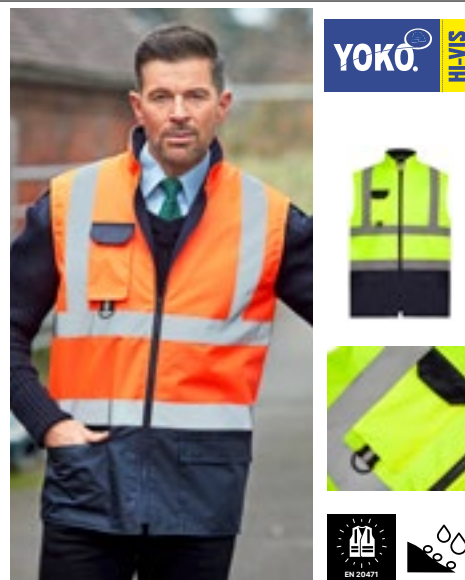


YK220 | HVJ220 **Hi-Vis Two-Tone Polo**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
 130 g/m² YOKO



Atmungsaktiv | Schnell trocknend | Weicher und hautfreundlicher Stoff im Birdseye-Design | Großartige Flexibilität und Stretch bei Formbeständigkeit | Entspricht EN ISO 20471 Klasse 2 | Orange/Navy entsprechen außerdem RIS-3279-TOM für die Nutzung in der Bahnindustrie | Zwei extra breite retroreflektierende Bänder um den Körper | Schulter, Kragen, Ärmelabschlüsse und Saum in Navy farblich abgesetzt | 3-Knopfleiste | Seitenschlitze mit verstärkten Stichen | Ohne Logo | Max. 25 Waschgänge



YK005 | HV005 **Hi-Vis Two-Tone Bodywarmer**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
 190 g/m² YOKO



Entspricht EN ISO 20471:2013 Klasse 2; Orange/Navy entspricht außerdem RIS-3279-TOM | Aus drei Schichten: Außenschicht: wasserdichter PU-beschichteter Oxford Polyester, Mittelschicht: Vliesgewebe und Innenschicht: Fleece-Futter für ein Maximum an Spritzwasserschutz, Tragekomfort und Wärme | Der marineblaue Saum sorgt für einen schönen Kontrast und hält sauber | Brusttasche für Handy mit D-Ring darunter | Zwei untere Taschen | Zugang zur Logodekoration | Der Hersteller garantiert die Reflexeigenschaften nach EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C.



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

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



EN ISO 20471:2013 Class 2 | 5 cm breite Reflektions-Streifen | Zwei Reflektions-Streifen um den Körper und die Arme | Durchgehender Reißverschluss vorne | Hoher Tragekomfort durch elastische Ärmelbündchen und Bund sowie hohen Kragen | Zwei tief aufgesetzte Taschen | 380 g/m² Antipilling-Polyester | Navyfarbener Kontrast-Streifen an Bund und Manschetten, um Verschmutzungen zu absorbieren | Ideal für Besticken und Beflocken | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



YK218 | HVP218 **Hi-Vis Two-Tone Bomber Jacket**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
 190 g/m² YOKO

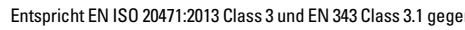


Entspricht EN ISO 471:2013 Class 3 und EN 343 gegen schlechtes Wetter | Wasserdichtes, mit Oxford-PU beschichtetes Polyester mit 300D als Außenmaterial | Kontrastfarbe Navy ist für die Aufbringung eines Firmenlogos geeignet und Abnutzung ist weniger sichtbar | Quilt-Nylonfutter mit 190 g Polyester-Füllung | Elastische Bündchen und Säume in Navy | Zwei Außentaschen mit Sturmklappen | Aufgesetzte Tasche innen | Verborgener Klettverschluss in der Kapuze mit verstellbarem Zugband | Vollständig genähte und versiegelte Nähte für 100% Wasserdichtigkeit | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YK302 | HVP302 **Hi-Vis Two-Tone Motorway Jacket**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL YOKO



Entspricht EN ISO 20471:2013 Class 3 und EN 343 Class 3.1 gegen schlechtes Wetter | Hi-Vis Orange/Navy entsprechen RIS-3279-TOM | Wasserdichtes, PU-beschichtetes 300D-Polyester und 190 g/m² Quilt-Füllung und Nylonfutter | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen von 3M um den Körper, Arme und einer über jeder Schulter | Kontrastfarbe Navy ist für die Aufbringung eines Firmenlogos geeignet und Abnutzung ist weniger sichtbar | Schwerer Reißverschluss vorne mit genieteter Windschutzleiste | Zwei Außentaschen mit Sturmklappen | Gestrickte Sturmbündchen an den Ärmelenden | Verborgene Kapuze mit Zugband | Innenliegende Brusttasche | Genähte und versiegelte Nähte für Wasserdichtigkeit | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



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

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

Korntex

SIGNAL ORANGE/BLACK | SIGNAL YELLOW/BLACK

Teil der Corporate Identity Collection „EOS“ | Große Druckfläche auf der Brust | Zwei 7 cm breite segmentierte Korntex Next-Gen Reflektoren | Hochwertiger Piqué-Stoff (150 g/m²) | UPF 40+ Sonnenschutz nach EN 13758-1:2001 | Waschbarkeit bis 60° | Funktionelles Mischgewebe | Atmungsaktives, weiches Polyesteranmaterial an der Außenseite und Baumwolle an der Innenseite | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse 2 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 60°C



KX1001 | EOSSW **EOS Hi-Vis Workwear Sweatshirt With Printing Area**

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

Korntex

SIGNAL ORANGE/BLACK | SIGNAL YELLOW/BLACK

Teil der Corporate Identity Collection „EOS“ | Große Druckfläche auf der Brust | Zwei 7 cm breite segmentierte Korntex Next-Gen Reflektoren | Rundhalsausschnitt und Bündchen schwarz abgesetzt und gerippt | UPF 40+ Sonnenschutz nach EN 13758-1:2001 | Waschbarkeit bis 60° | Funktionelles Mischgewebe | Atmungsaktives, weiches Polyesteranmaterial an der Außenseite und Baumwolle an der Innenseite | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013/A1:2016, bis Größe L nach Klasse 2, ab Größe XL nach Klasse 3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 60°C



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

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

Korntex

SIGNAL ORANGE/BLACK | SIGNAL YELLOW/BLACK

Teil der Corporate Identity Collection „EOS“ | Große Druckfläche auf der Brust | Zwei 7 cm breite segmentierte Korntex Next-Gen Reflektoren | Kapuze mit schwarzem weichen Innenfutter | Bündchen schwarz abgesetzt und gerippt | UPF 40+ Sonnenschutz nach EN 13758-1:2001 | Waschbarkeit bis 60° | Funktionelles Mischgewebe | Atmungsaktives, weiches Polyesteranmaterial an der Außenseite und Baumwolle an der Innenseite | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013/A1:2016, bis Größe L nach Klasse 2, ab Größe XL nach Klasse 3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 60°C



KX1003 | EOSSJ **EOS Hi-Vis Workwear Softshell Jacket With Printing Area**

95% Polyester / 5% Elasthan
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
 290 g/m²

Korntex

SIGNAL ORANGE/BLACK | SIGNAL YELLOW/BLACK

Teil der Corporate Identity Collection „EOS“ | Große Druckfläche auf der Brust | Zwei 7 cm breite segmentierte Korntex Next-Gen Reflektoren | Hoher Kragen sowie winddichtes und wärmeisolierendes Innenfutter aus flauschigem Fleece | Abnehmbare Ärmel | Hochwertiger Reißverschluss mit Windschutz | Bund und Ärmelbündchen sind schwarz abgesetzt | Zusätzliche Innentasche | UPF 40+ Sonnenschutz nach EN 13758-1:2001 | Waschbarkeit bis 60° | Zwei Eingrifftaschen an den Seiten | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013/A1:2016, bis Größe M nach Klasse 2, ab Größe L nach Klasse 3 (Klasse 2 als Bodywarmer) | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 60°C

WORKWEAR - HI-VIS (KOLLEKTIONEN)



KX1004 | EOSP **EOS Hi-Vis Workwear Parka With Printing Area**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
177 g/m²

SIGNAL ORANGE/BLACK | SIGNAL YELLOW/BLACK

Teil der Corporate Identity Collection „EOS“ | Große Druckfläche auf der Brust | Zwei 7 cm breite segmentierte Korntex Next-Gen Reflektoren | Abknöpfbare Regenkapuze und wasserresistentes Material bis 8.000 mm | Hochwertiger Reißverschluss mit Windschutz | Bund und Ärmelbündchen sind schwarz abgesetzt | Versteckte Strickbündchen | Seitenschlitze an den Hüften sind mit Reißverschlüssen justierbar | UPF 40+ Sonnenschutz nach EN 13758-1:2001 | Zusätzliche Innentasche | Zwei Eingriffstaschen an den Seiten | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse 3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



KX1005 | EOSTR **EOS Hi-Vis Workwear Trousers With Printing Areas**

65% Polyester / 35% Baumwolle
Kurz: 24, 25, 26, 27, 28 / Regular: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64 / Lang: 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114
250 g/m²

SIGNAL ORANGE/BLACK | SIGNAL YELLOW/BLACK

Teil der Corporate Identity Collection „EOS“ | Aus robustem Mischgewebe | Zwei 7 cm breite segmentierte Korntex Next-Gen Reflektoren | Kniebereich und Bund sind schwarz abgesetzt | Knietasche ermöglicht die Verwendung von Kniepolstern | UPF 40+ Sonnenschutz nach EN 13758-1:2001 | Zwei Eingriffstaschen an den Seiten | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse 1 bis 46 und Klasse 2 ab 48 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 60°C



KX1006 | EOSST **EOS Hi-Vis Workwear Shorts With Printing Areas**

65% Polyester / 35% Baumwolle
XS (46), S (48), M (50), L (52), XL (54), XXL (56), 3XL (58), 4XL (60)
250 g/m²

SIGNAL ORANGE/BLACK | SIGNAL YELLOW/BLACK

Teil der Corporate Identity Collection „EOS“ | Aus robustem Mischgewebe | Zwei 7 cm breite segmentierte Korntex Next-Gen Reflektoren | Kniebereich und Bund sind schwarz abgesetzt | UPF 40+ Sonnenschutz nach EN 13758-1:2001 | Zwei Eingriffstaschen an den Seiten | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse 1 bis 52 und Klasse 2 ab 54 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 60°C



RG194 | TRS194 **Pro Hi-Vis Short Sleeve T-Shirt**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
150 g/m²

ORANGE/NAVY | YELLOW/NAVY

100% schnell trocknendes Polyester Piqué-Gewebe | EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 | Orange auch RIS-3279/TOM | Natürliches, feuchtigkeitsableitendes Material | Rundhalsauschnitt | Leistungsstarke Feuchtigkeitsableitung | Abgewinkelte Reflektions-Streifen



RG1890 | TRS189 **Pro Hi-Vis Polo**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
150 g/m²

ORANGE/NAVY | YELLOW/NAVY

100% schnell trocknendes Polyester Piqué-Gewebe | Natürliche Feuchtigkeitsableitung | Entspricht EN20471 Klasse 2 | Farbton Orange entspricht auch RIS-3279 / TOM | Rippkragen und -ärmelbündchen | Reißverschluss-Ausschnitt | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 50 Waschgänge



RG6630 | TRF663 **Pro Hi-Vis O/H Hoody**

65% Polyester / 35% Baumwolle
S, M, L, XL, XXL, 3XL

ORANGE | YELLOW

65% Polyester / 35% Baumwolle mit angerauter Innenseite | EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 | Orange auch RIS-3279/TOM | Kapuze mit Jersey-Futter | Fest angebrachte Kapuze mit Verstellmöglichkeiten | Gerippte Ärmelabschlüsse und Saum mit Kängurutasche | Abgewinkelte Reflektions-Streifen



HIGH VISIBILITY
REGATTA PROFESSIONAL



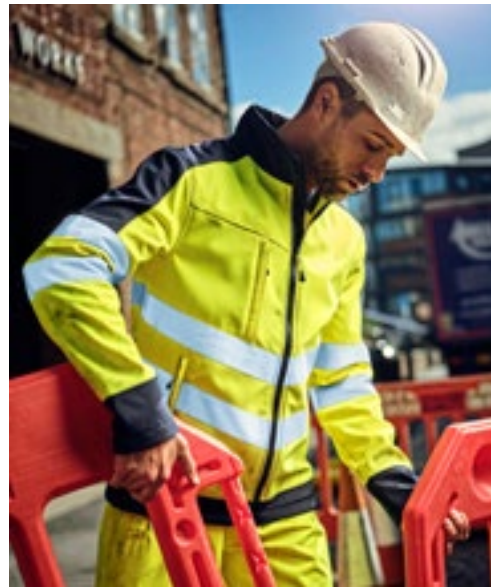
RG840 |TRA840 **Pro Hi-Vis Bodywarmer**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
200 g/m²

Regatta High Visibility



Wasserdichtes und atmungsaktives Isotex 10000 Polyester 300D Gewebe | Entspricht EN204171:2013 +A1:2016 Klasse 2 (orange auch RIS-3279-TOM) | 180 g/m² Thermo-Guard Isolierung | Eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei tief angesetzten Reißverschluss-Taschen | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge



HIGH VISIBILITY
REGATTA PROFESSIONAL



RG625 |TRA625 **Pro Hi-Vis Softshell Jacket**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
310 g/m²

Regatta High Visibility



Gewebes, wasserdichtes und atmungsaktives Softshell XPT 3-Lagen-Membran-gewebe | Gelb entspricht EN20471 Klasse 2 | Farbton Orange entspricht auch RIS-3279 /TOM | 2 untere Taschen mit Reißverschluss | Verstellbarer Gummizug im Saum | Durchgehender Reißverschluss mit Abdeckung innen und Kinnschutz | Eine Brusttasche | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge



HIGH VISIBILITY
REGATTA PROFESSIONAL



RG497 |TRW497 **Pro Hi-Vis Packaway Jacket**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
140 g/m²

Regatta High Visibility



Wasserdichtes Hydrafort 100%-Polyester-Material | Winddichtes Material | Nähte getaped | Gelb entspricht EN20471 Klasse 3 | Farbton Orange entspricht auch RIS-3279/TOM | Fest angebrachte Kapuze mit Verstellmöglichkeiten | 2 untere Taschen | Verstaubar in eigene separate Tasche mit Aufhängeschlaufe | EN343 Klasse 3:2 | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge



HIGH VISIBILITY
REGATTA PROFESSIONAL



RG498 |TRW498 **Pro Hi-Vis Packaway Trousers**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
140 g/m²

Regatta High Visibility



Wasserdichtes Hydrafort 100%-Polyester-Material | Winddichtes Material | Nähte getaped | Gelb entspricht EN20471 Klasse 2 | Farbton Orange entspricht auch RIS-3279 /TOM | Verstaubar in eigene separate Tasche mit Aufhängeschlaufe | Verstellbarer Saum mit Druckknöpfen | EN343 Klasse 3:2 | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge

WORKWEAR - HI-VIS (SICHERHEITSWESTEN)



KX502 | KXQ **Hi-Vis Mesh Safety Vest Thessaloniki**

100% Polyester
S, S/M, M, L, L/XL, XL, XXL, 3XL, 3XL/4XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
 55 g/m² Korntex

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

S/M, L/XL, XXL, 3XL/4XL, 5XL

BLUE **GREEN** **RED**

Aus luftdurchlässigem Mesh-Material | Saumnähte mit schwarzer Polyesterereinfassung | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper | Verstellmöglichkeit durch zwei Klettverschlüsse an der Vorderseite | Künftig zertifiziert nach EN 17353 Typ B3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



KX503 | KXF **Ladies Fit Hi-Vis Safety Vest Frankfurt**

100% Polyester
S (34/36), M (38/40), L (42/44), XL (46/48), XXL (50/52)
 120 g/m² Korntex

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

Femininer und figurbetonter Schnitt | Zwei quer verlaufende Reflektionsstreifen | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 1 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge bei 40 °C



KX505 | KXBM **Robust Hi-Vis Safety Vest Goepingen**

80% Polyester / 20% Baumwolle
L, XL, XXL, 3XL/4XL
 200 g/m² Korntex

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

Widerstandsfähiges High-Quality Baumwollmischgewebe | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 1, ab XXL Klasse 2 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge bei 40 °C



KX806 | KXFRAS **Triple Norm Safety Vest Dardanel**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
 120 g/m² Korntex

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

Triple-Norm: Hochsichtbarkeit, Antistatik und Flammenhemmung | Zwei quer verlaufende Reflektionsstreifen und zwei über der Schulter | Verschließbar mit Klettverschluss | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, S-L = Klasse 1, ab XXL Klasse 2 | EN ISO 14116 Index 1/12H/40, EN1149-5 | Orange entspricht auch GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



NEW

REGATTA
PROFESSIONAL



RG254 | TRS254 **Pro Hi-Vis Supervisor Vest**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
120 g/m²

Regatta Professional

ORANGE YELLOW

Leichtes Strickmaterial aus 100% Polyester | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 A1:2016, Klasse 2 | Farbton Orange entspricht auch RIS-3279 / TOM | Klettverschluss | 2 untere Taschen | Eine Funkgerätschleufe | Aus recycelten Materialien



NEW

REGATTA
PROFESSIONAL



RG2550 | TRS255 **Essential Hi-Vis Easy Print Vest**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
120 g/m²

Regatta Professional

ORANGE YELLOW

Leichtes Strickmaterial aus 100% Polyester | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 A1:2016, Klasse 2 | Farbton Orange entspricht auch RIS-3279 / TOM | Klettverschluss | Ideal zur Dekoration | Aus recycelten Materialien



korntex



KX500CO2 | KXEVW **CO² Neutral Hi-Vis Safety Vest Paris**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
120 g/m²

Korntex

SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW

Hochwertige Warnweste mit schwarzer Saumeinfassung | Zwei quer verlaufende Reflexstreifen | Größenanpassung durch zwei Klettverschlüsse | EN ISO 20471:2013, bis XL Klasse 1, ab XXL Klasse 2 | Auditiertes CO² Ausstoß pro Warnweste durch unabhängiges Prüfinstitut „Fokus Zukunft“ | Für jede verkaufte „Paris“ Warnweste werden 20kg CO² durch den Hersteller durch Investition in Klimaprojekte kompensiert | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



NEW

korntex



KX167 | KXCVW **Comfort Safety Vest Soltau CO² Neutral**

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL
120 g/m²

Korntex

NEON GREEN SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW

Hochwertige Comfort Warnweste mit extragroßen Druckflächen | Signalgelb und Signalarange: EN ISO 20471:2013/A1:2016, Neon-Grün: EN 17353:2020 Type AB3 | Mit schwarzen Saumnähten im Korntex Style | Zwei quer verlaufende Reflexstreifen | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt



KX010 | X200 **Safety Vest Passau**

100% Polyester
M/L, XL/XXL, 3XL/4XL
120 g/m²

Kortex

BLACK	BLUE	GREEN	GREY
NEON GREEN	NEON PINK	RED	SIGNAL ORANGE
SIGNAL YELLOW	WHITE		

Großzügig geschnitten, ermöglicht ein Tragen über der Jacke | Saumeinfassung Ton in Ton | Zwei 5 cm breite Reflexstreifen um den Körper | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse 1 = M/L, Klasse 2 = XL/XXL, 3XL/4XL | EN 17353 für alle Farben außer Gelb und Orange | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



KX010B | X200BES **Safety Vest Passau - Besucher**

100% Polyester
M/L, XL/XXL, 3XL/4XL
120 g/m²

Kortex

SIGNAL YELLOW

Mit Aufdruck „BESUCHER“ | Großzügig geschnitten, ermöglicht ein Tragen über der Jacke | Saumeinfassung Ton in Ton | Zwei 5 cm breite Reflexstreifen um den Körper | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse 1 = M/L, Klasse 2 = XL/XXL, 3XL/4XL | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



KX010O | X200ORD **Safety Vest Passau - Ordner**

100% Polyester
M/L, XL/XXL, 3XL/4XL
120 g/m²

Kortex

SIGNAL YELLOW

Mit Aufdruck „ORDNER“ | Großzügig geschnitten, ermöglicht ein Tragen über der Jacke | Saumeinfassung Ton in Ton | Zwei 5 cm breite Reflexstreifen um den Körper | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse 1 = M/L, Klasse 2 = XL/XXL, 3XL/4XL | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



KX010S | X200SEC **Safety Vest Passau - Security**

100% Polyester
M/L, XL/XXL, 3XL/4XL
120 g/m²

Kortex

SIGNAL YELLOW

Mit Aufdruck „SECURITY“ | Großzügig geschnitten, ermöglicht ein Tragen über der Jacke | Saumeinfassung Ton in Ton | Zwei 5 cm breite Reflexstreifen um den Körper | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse 1 = M/L, Klasse 2 = XL/XXL, 3XL/4XL | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



KX010V | X200VIS **Safety Vest Passau - Visitor**

100% Polyester
M/L, XL/XXL, 3XL/4XL
120 g/m²

Kortex

SIGNAL YELLOW

Mit Aufdruck „VISITOR“ | Großzügig geschnitten, ermöglicht ein Tragen über der Jacke | Saumeinfassung Ton in Ton | Zwei 5 cm breite Reflexstreifen um den Körper | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse 1 = M/L, Klasse 2 = XL/XXL, 3XL/4XL | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



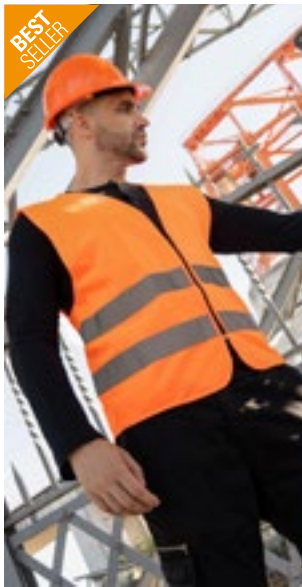
X111 **Safety Vest EN ISO 20471**

100% Polyester
XXL
120 g/m²

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

Wichtiger Helfer im Straßenverkehr | Lieferung in handlicher Packtasche | Weitenvariabel durch Klettstreifen an der Vorderseite | Zwei reflektierende Streifen rundum | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016 - Klasse 2 | H(Höhe): 164-194, B(Brust): 96-128 cm | Einfach über der normalen Kleidung zu tragen | Einheitsgröße XXL | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge!

printwear®



X217 **Safety Vest EN ISO 20471**

100% Polyester
M, XL, XXL
120 g/m²

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

Warnweste mit Reflektionsstreifen | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (M-XL: Klasse 1 - ab XXL: Klasse 2) | M: H(Höhe) 152-170 cm, B(Brustumfang) 118-123cm | XL: H(Höhe) 170-188 cm, B(Brustumfang) 123-129cm | XXL: H(Höhe) 188-206 cm, B(Brustumfang) 129-135cm | Klettverschluss | Einzel im Polybeutel verpackt | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge!

printwear®



KX154 | IDPOCKET **Attachable ID Pocket Kriens**

10 x 7,5 cm, 22 x 12 cm, 32 x 12 cm

Korntex

BLACK **SIGNAL ORANGE** **SIGNAL YELLOW**

Mit Saum umrandet | Brust = 10 x 7,5 cm, Rücken = 32 x 12 cm, Rücken bei Westen mit vier Reflektionsstreifen = 22 x 12 cm | Kompatibel mit Korntex® Westen | Zum Aufnähen

korntex



RG195 | TRS195 **Pro Hi-Vis Vest**

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

ORANGE **YELLOW**

100% Polyester-Tricot-Netzstoff | EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 | Orange auch RIS-3279/TOM | Klettverschluss | Abgewinkelte Reflektions-Streifen

HIGH VISIBILITY **REGATTA PROFESSIONAL**



Regatta High Visibility



RT202 | R202X **Zip I.D. Safety Tabard**

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL/3XL
120 g/m²

FLUORESCENT ORANGE **FLUORESCENT YELLOW**

Brusttasche mit Ausweisfenster | Schwerer Reißverschluss | Reflektions-Streifen rundum und über den Schultern | Saumnähte Ton in Ton | EN ISO20471:2013 Class 2 | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 20 Waschgänge

SAFE-GUARD by Result®

Result **core**



Result Safe-Guard

WORKWEAR - HI-VIS (SICHERHEITSWESTEN)



SAFE-GUARD
by **Result**



RT21A | R021X **Safety Hi-Vis Vest Using 3M™**

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL, 3XL
150 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE | FLUORESCENT YELLOW

Zertifiziert nach ISOEN20471:2013, Klasse 2 | Lässiger Schnitt für bequemes Tragen über der Kleidung | 50 mm breite, aufgenähte 3M-Reflektions-Streifen | Saumnähte mit grauer Polyester-Einfassung | Einfache, lange vertikale Reißverschluss-Befestigung | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 20 Waschgänge



SAFE-GUARD
by **Result**

Result
core
VALUE



RT334F | R334F **Women's Enhanced Visibility Fitted Tabard**

100% Polyester
XXS (6/32), XS (8/34), S (10/36), M (12/38), L (14/40), XL (16/42), XXL (18/44)
120 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT PINK | FLUORESCENT YELLOW | PARAMEDIC GREEN

Reflektions-Streifen am Körper | Femininer Schnitt, leicht figurbetont | Saumnähte Ton in Ton | Klettverschluss | TearAway-Label | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



korntex



KX2170 | KXX217_D **Printable Hi-Vis Safety Vest Karlsruhe**

100% Polyester
XL, XXL

Korntex

SIGNAL ORANGE | SIGNAL YELLOW

Zwei 5 cm breite Reflexstreifen um den Körper | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse 1 = XL, Klasse 2 = XXL | EAN/Barcode im Etikett scannbar | Ohne Umverpackung/ Polyesterbeutel | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU zum Download | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



korntex



KX141 | KXDR **Hi-Vis Safety Vest With 3 Reflective Stripes Bremen**

100% Polyester
L, XL, XXL
120 g/m²

Korntex

SIGNAL ORANGE | SIGNAL YELLOW

Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | Ein 5 cm breiter Reflektionsstreifen um den Körper und zwei 5 cm breite über der Schulter | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, L+XL = Klasse 1, XXL = Klasse 2 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279, 1 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polyesterbeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



KX217 | RX217 Hi-Vis Safety Vest Cologne With Front Zipper

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
120 g/m²

Korntex

ASH	BLUE	GREEN
GREY	LIME GREEN	NEON GREEN
NEON PINK	RED	ROYAL BLUE
SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW	SKY BLUE
WHITE	YELLOW/ORANGE	

Mit Front-Reißverschluss | Besonders sinnvoll, wo Förderbänder eingesetzt werden | EN ISO 20471:2013/A1:2016, bis XL Klasse 1, ab XXL Klasse 2 | EN 17353 für alle Farben außer Orange und Gelb | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU



NEW
COLOUR



KX140 | KXVR Hi-Vis Safety Vest With 4 Reflective Stripes Hannover

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
120 g/m²

Korntex

BLACK	BLUE	GREEN	LIME GREEN
MAGENTA	NAVY	RED	ROYAL BLUE
SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW	SKY BLUE	VIOLETT
WHITE			

Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | Zwei 5 cm breite Reflexstreifen um den Körper und zwei 5 cm breite über der Schulter | Gelb und Orange entsprechen der EN ISO 20471:2013 + A1:2016, S-XXL = Klasse 1, ab XXL Klasse 2 | Orange zudem der GO/RT 3279 | Alle anderen Farben entsprechen der EN 17353:2020 Type B3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



NEW
COLOUR



KX500 | KXVW Hi-Vis Safety Vest Wolfsburg

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
120 g/m²

Korntex

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL		
SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW	
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL		
NEON GREEN	NEON PINK	SIGNAL YELLOW/SIGNAL ORANGE

Hochwertige Allrounder-Warnweste | Mit schwarzer Saumeinfassung | Zwei quer verlaufende Reflexstreifen | Größenanpassung durch zwei Klettverschlüsse | Gelb und Orange sind zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 1, ab XXL Klasse 2 | Orange entspricht zudem der RIS-3279-TOM Iss 2 | Neon Green und Neon Pink sind zertifiziert nach EN 17353 Typ AB | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



SAFE-GUARD
by Result®



RT200XEV | R200XEV Enhanced Visibility Vest

100% Polyester
XS, S/M, L/XL, XXL/3XL
120 g/m²

Result Safe-Guard

BLACK	BURGUNDY	LIME	NAVY
PARAMEDIC GREEN	PINK	PURPLE	RASPBERRY
RED	ROYAL	SKY	WHITE

Lässiger Schnitt für bequemes Tragen über der Kleidung | Saumnähte mit grauer Polyester-Einfassung | 50 mm breite, aufgenähte Reflektions-Streifen | Hinweis: Für größtmögliche Wirksamkeit sollte dieses Kleidungsstück gut befestigt getragen und in sauberem Zustand gehalten werden | Klettverschluss | Auf einigen Kleidungsstücken kann sich etwas Abrieb von der Verpackung befinden. Dies verschwindet nach dem Waschen | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 20 Waschgänge

SAFE-GUARD
by **Result**

Result
core
VALUE



RT200 | R200X

High Vis Safety Vest

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL/3XL
120 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE

FLUORESCENT YELLOW

Fluorescent Yellow + Fluorescent Orange: zertifiziert nach ISOEN20471:2013, Klasse 2 | Lässiger Schnitt für bequemes Tragen über der Kleidung | Saumnähte mit grauer Polyester-Einfassung | 50 mm breite, aufgenähte Reflektions-Streifen | Hinweis: Für größtmögliche Wirksamkeit sollte dieses Kleidungsstück gut befestigt getragen und in sauberem Zustand gehalten werden | Klettverschluss | Auf einigen Kleidungsstücken kann sich etwas Abrieb von der Verpackung befinden. Dies verschwindet nach dem Waschen | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 20 Waschgänge

**BEST
SELLER**



SAFE-GUARD
by **Result**



RT477 | R477X

Heavy Duty Polycotton Security Vest

80% Polyester / 20% Baumwolle
S, M, L, XL, XXL, 3XL
190 g/m²

Result Safe-Guard

BLACK

FLUORESCENT ORANGE

FLUORESCENT YELLOW

NAVY

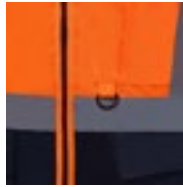
Gelb und Orange: EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2 / UK 2019 S1696 Anhang 35 Vorschrift 38 | Navy und Schwarz: EN17353:2020 Typ B3 (Verbesserung der Sichtverhältnisse nur bei abendlicher Nutzung) | Strategische Platzierung von Reflektions-Streifen zur Schulter- und Brustdekoration | Besonders große Tasche für Steuergeräte | Pattentaschen mit Klettverschluss | Saumnähte Ton in Ton | Doppeltasche und Ausweistasche | Reißverschluss | Großzügiger Schnitt | Aufhänger | D-Ring | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



BEST SELLER



NEW
COLOUR



KX802 | KXMF

Executive Multifunctional Safety Vest Berlin

100% Polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL

120 g/m²

Kortex

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL

BLUE	GREEN
RED	SIGNAL ORANGE
SIGNAL YELLOW	SIGNAL YELLOW/SIGNAL ORANGE
BLACK	LIME GREEN
MAGENTA	NAVY
NAVY/ORANGE	NEON GREEN
NEON PINK	PARAMEDIC GREEN
PARAMEDIC GREEN/SIGNAL YELLOW	RED/YELLOW
ROYAL BLUE	SIGNAL YELLOW/BLACK
SIGNAL YELLOW/BLUE	SIGNAL YELLOW/NAVY
SKY BLUE	VIOLETT
WHITE	

Eng und kurz geschnitten | Komplett metallfrei und daher auch für den Einsatz an Flughäfen geeignet | Große Druckfläche auf der Rückseite | Ein 5 cm breiter Reflektionsstreifen um den Körper und zwei 5 cm breite über den Schultern | Reißverschluss an der Vorderseite | Zwei Taschen mit Klettverschluss-Klappen | Ausweistasche im Scheckkartenformat mit Sichtfenster | Smartphone- oder Funkgeräte-Tasche (11,5 cm hoch und 5 cm breit) | Integrierter Stiftehalter und Schlüsselring | Signal Yellow und Signal Orange entsprechen der EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 1 bis XL, ab XXL Klasse 2, Two-tone = Klasse 2 | Signal Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Neon Green, Neon Pink: entsprechen der EN 17353:2020 Typ AB3 | Alle anderen Farben entsprechen der EN 17353:2020 Typ B3 | Beim Tragen über einer Jacke bitte ein bis zwei Größen größer bestellen | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C

BEST SELLER



YK801 | HWV801

Multi-Functional Executive Waistcoat

100% Polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL

125 g/m²

YOKO

BLACK	HI-VIS ORANGE
HI-VIS ORANGE/BLACK	HI-VIS ORANGE/GREY
HI-VIS ORANGE/HI-VIS YELLOW	HI-VIS ORANGE/NAVY
HI-VIS ORANGE/ROYAL BLUE	HI-VIS YELLOW
HI-VIS YELLOW/BLACK	HI-VIS YELLOW/GREY
HI-VIS YELLOW/NAVY	HI-VIS YELLOW/PURPLE
HI-VIS YELLOW/ROYAL BLUE	LIME
NAVY	PARAMEDIC GREEN
PARAMEDIC GREEN/HI-VIS YELLOW	PINK
PURPLE	RED
RED/BLACK	RED/HI-VIS YELLOW
ROYAL BLUE	SAPPHIRE
SKY BLUE	WHITE

High-Vis Yellow, Orange und Yellow / Orange entsprechen Norm EN ISO20471:2013 Class 2 | Paramedic Green / Yellow, Royal Blue / Yellow, Red / Yellow, Yellow / Black, Orange / Black, Yellow / Navy, Orange / Navy, Yellow / Grey, Orange / Grey und Yellow / Purple entsprechen Norm EN ISO20471:2013 Class 1 | Alle anderen Farben bieten erhöhte Sichtbarkeit in allen möglichen Umgebungen | 5 cm breiter Reflektions-Streifen um den Körper und über beide Schultern | Handy- / Funkgerätetasche auf der linken Brust | Durchgehender Reißverschluss vorne | Zwei Taschen mit Klappen, zugänglich von oben und von der Seite | Stifttaschen und Schlüsselhalter | Ausweistasche auf der rechten Brustseite | Große Veredelungsfläche hinten | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge

Mehr Artikel sind online verfügbar.

WORKWEAR - HI-VIS (SICHERHEITSWESTEN)

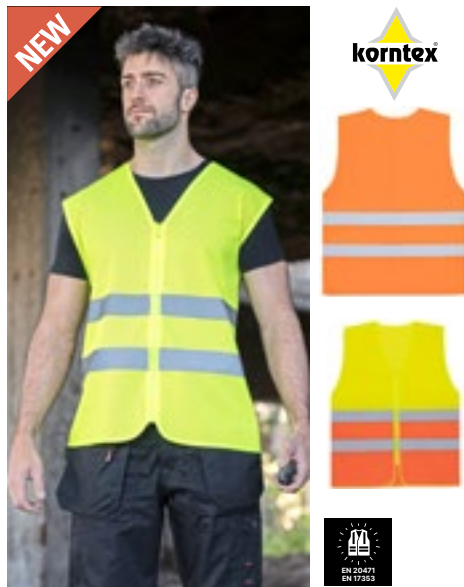


LP01691 | 01691 **Unisex Secure Pro Safety Vest**

100% Polyester
10/14 Jahre (0), S/M (1), L/XL (2), XXL/3XL (3)
120 g/m²

NEON ORANGE | NEON YELLOW

Unisex | Klettverschluss | Zwei reflektierende Querstreifen | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



KX169 | KXCMZ **Comfort Mesh Safety Vest Rhodes CO² Neutral**

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL
120 g/m²

SIGNAL ORANGE | SIGNAL YELLOW

Mesh-Warnweste im Komfort-Schnitt | Zwei je 5cm breite umlaufende Reflexstreifen | Ton in Ton Design | Reißverschluss vorne | Zertifiziert nach EN ISO 20471



KX168 | KXCVR **Comfort Safety Vest Minden CO² Neutral**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
120 g/m²

SIGNAL ORANGE | SIGNAL YELLOW

Comfort 4-Reflexstreifen Warnweste mit extragroßen Druckflächen | Signalgelb und Signalorange: EN ISO 20471:2013/A1:2016 | Zwei 5 cm breite Reflexstreifen um den Körper | Zwei 5 cm breite Reflexstreifen über der Schulter | Größenverstellbar durch zwei Klettverschlüsse | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C | Mit EAN Barcode ausgestattet | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU | Einzeln in Polybeutel verpackt



RT201 | R201X **High Vis Motorway Vest**

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL/3XL
120 g/m²

FLUORESCENT ORANGE | FLUORESCENT YELLOW

Zertifiziert nach ISOEN20471:2013, Klasse 2 | Einfacher, langer, vertikaler Klettverschluss vorne | 50 mm breite, aufgenähte Reflektions-Streifen | Lässiger Schnitt für bequemes Tragen über der Tagesbekleidung | Saumnähte mit grauer Polyester-Einfassung | Hinweis: Für größtmögliche Wirksamkeit sollte dieses Kleidungsstück gut befestigt getragen und in sauberem Zustand gehalten werden | Sicherheitseinsätze im Schulterbereich und zwei Streifen im Rumpfbereich | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 20 Waschgänge



RT201 | R201X **High Vis Motorway Vest**

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL/3XL
120 g/m²

FLUORESCENT ORANGE | FLUORESCENT YELLOW

Zertifiziert nach ISOEN20471:2013, Klasse 2 | Einfacher, langer, vertikaler Klettverschluss vorne | 50 mm breite, aufgenähte Reflektions-Streifen | Lässiger Schnitt für bequemes Tragen über der Tagesbekleidung | Saumnähte mit grauer Polyester-Einfassung | Hinweis: Für größtmögliche Wirksamkeit sollte dieses Kleidungsstück gut befestigt getragen und in sauberem Zustand gehalten werden | Sicherheitseinsätze im Schulterbereich und zwei Streifen im Rumpfbereich | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 20 Waschgänge



RT479 | R479X **Executive Cool Mesh Safety Vest**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
145 g/m²

FLUORESCENT ORANGE | FLUORESCENT YELLOW

100% Polyester-Mesh | Atmungsaktiv | Gelb: EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2, Orange: EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2 und RIS-3279-TOM | 50 mm aufgenähte Reflektions-Streifen am Körper | Offenes Mesh sorgt für Belüftung | Saumnähte Ton in Ton | Pattentaschen mit Klettverschluss | Ausweistasche | Reißverschluss | Funkgerätschlaufe | Großzügiger Schnitt | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



RT479 | R479X **Executive Cool Mesh Safety Vest**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
145 g/m²

FLUORESCENT ORANGE | FLUORESCENT YELLOW

100% Polyester-Mesh | Atmungsaktiv | Gelb: EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2, Orange: EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2 und RIS-3279-TOM | 50 mm aufgenähte Reflektions-Streifen am Körper | Offenes Mesh sorgt für Belüftung | Saumnähte Ton in Ton | Pattentaschen mit Klettverschluss | Ausweistasche | Reißverschluss | Funkgerätschlaufe | Großzügiger Schnitt | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



KX041 | PATCHB **Chest Patch**

100% Polyester
5 x 12,5 cm
220 g/m²

Kortex



KX042 | PATCHR **Back Patch**

100% Polyester
10 x 25,5 cm
220 g/m²

Kortex



KX043 | PATCHRV **Zipper Patch**

100% Polyester
10 x 12,5 cm
220 g/m²

Kortex

Brustpatch passend für die Tactical Vest KX040 | 5 x 12,5 cm

Rückenpatch passend für die Tactical Vest KX040 | 10 x 25,5 cm

Reißverschlusspatch passend für die Tactical Vest KX040 | 10 x 12,5 cm



KX040 | KXTAC **Tactical Vest Bonn**

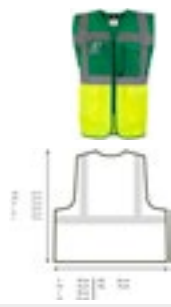
100% Polyester
M/XL, XXL/4XL
220 g/m²

Kortex



Konzipiert für taktische Spezialeinheiten, Sondereinsatzkommandos, Katastrophenhilfe, Sicherheitsfirmen und Behörden | Besonders robust durch 100% 600D Oxford Polyester | Größenverstellbar durch Klettverschlüsse im Schulterbereich | Drei größenverstellbare Gurtbänder an jeder Seite | Große Funkgerätes tasche für gängige moderne Funkgeräte inkl. Antennenschleife | Drei Reflexstreifen auf dem Rücken und zwei auf den Schultern, ein Reflexstreifen auf dem Torso sowie mehrere Reflexelemente im Bauchbereich | Viele Taschen zum Verstauen von Einsatzutensilien | Aufgenähter stabiler Griff auf der Rückseite in Nackenhöhe um im Notfall den Träger aus Gefahrensituationen zu retten | Ausweistasche für Dienstausweise mit Sichtfenster | Flauschpatch auf der Herzseite zum Anbringen von Klettbeschriftungen (Haken) | Große Flauschpatch auf der Schulterhöhe des Rückens mit passendem Gegenstück (im Lieferumfang enthalten) | Klettpatch auf dem Reißverschluss verlaufend als zusätzliche Veredelungsfläche | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU

WORKWEAR - HI-VIS (SICHERHEITSWESTEN)



KX810 | KXCMF **CO² Neutral Multifunctional Executive Safety Vest Hamburg**

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

Korntex

ASH	BLACK	BLUE
GREEN	GREY	LIME GREEN
NAVY/ORANGE	NEON GREEN	NEON PINK
PARAMEDIC GREEN/YELLOW	RED	RED/YELLOW
ROYAL BLUE	SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW
SIGNAL YELLOW/BLACK	SIGNAL YELLOW/NAVY	SIGNAL YELLOW/SIGNAL ORANGE
SKY BLUE	WHITE	YELLOW/BLUE

Comfort Fit: Lässig geschnitten und dadurch leicht über der Kleidung oder Jacke zu tragen | Komplett metallfrei und daher auch für den Einsatz an Flughäfen geeignet | Große Druckfläche auf der Rückseite | Ein 5 cm breiter Reflektionsstreifen um den Körper und zwei 5 cm breite über den Schultern | Reißverschluss an der Vorderseite | Zwei praktische Taschen mit Klettverschluss-Klappen | Ausweistasche im Scheckkartenformat mit Sichtfenster | Smartphone- oder Funkgeräte-Tasche | Integrierter Stifthalter und Schlüsselring | Signal Yellow und Signal Orange entsprechen der EN ISO 20471:2013 + A1:2016, S = Klasse 1, ab M Klasse 2, Two Tone nur Klasse 1 | Signal Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Neon Green, Neon Pink: entsprechen der EN 17353:2020 Typ AB3 | Alle anderen Farben entsprechen der EN 17353:2020 Typ B3 | Auditierter CO² Ausstoß pro Warnweste durch unabhängiges Prüfinstitut „Fokus Zukunft“ | Für jede verkaufte „Hamburg“ Warnweste werden 20kg CO² durch den Hersteller durch Investition in Klimaprojekte kompensiert | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



KX808 | KXEXQ **Multifunctional Hi-Vis Mesh-Vest Athens**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL

Korntex

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL

SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

BLUE	GREEN	LIME GREEN	NAVY
RED	SKY BLUE		

120g/m² Gestricktes Polyester und 130g/m² Mesh Polyester | Atmungsaktiver Stoff oberhalb der Reflektionsstreifen, hochsichtbarer Stoff unterhalb der Reflektionsstreifen | Ein 5 cm breiter Reflektionsstreifen um den Körper und zwei 5 cm breite über der Schulter | Reißverschluss an der Vorderseite | Zwei praktische Taschen mit Klettverschluss-Klappen | Ausweistasche im Scheckkartenformat mit Sichtfenster | Smartphone- oder Funkgeräte-Tasche sowie Antennenschlaufe | Integrierter Stifthalter und Schlüsselring | Zertifiziert nach ISO20471:2013 + A1: 2016 Klasse 1 für Signal Yellow und Signal Orange | Alle anderen Farben zertifiziert nach EN 17353:2020 Typ B3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YK100 | HVV100 **Hi-Vis 2 Bands & Braces Waistcoat**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
125 g/m²

YOKO

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

HI-VIS ORANGE HI-VIS YELLOW

S, M, L, XL, XXL, 3XL

BLACK	BLACK YOKE/HI-VIS YELLOW
LIME	LIME YOKE/HI-VIS YELLOW
MAROON	NAVY
NAVY YOKE/HI-VIS YELLOW	ORANGE YOKE/HI-VIS YELLOW
PARAMEDIC GREEN	PARAMEDIC GREEN/HI-VIS YELLOW
PINK	PURPLE
PURPLE YOKE/HI-VIS YELLOW	RASPBERRY
RASPBERRY YOKE/HI-VIS YELLOW	RED
RED YOKE/HI-VIS YELLOW	ROYAL BLUE
ROYAL YOKE/HI-VIS YELLOW	SAPPHIRE
SKY BLUE	WHITE

High-Vis Yellow, Orange und Yellow / Orange entsprechen Norm EN ISO20471:2013 Class 2 | Black, Lime, Navy, Purple, Paramedic Green, Red, Raspberry, Royal Blue Yoke auf Hi-Vis Yellow entsprechen Norm EN ISO20471:2013 Klasse 1 | Alle anderen Farben bieten erhöhte Sichtbarkeit in allen möglichen Umgebungen | 100% Polyester mit Klettverschluss | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen umlaufend um den Körper und über jede Schulter | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge





KX030 | KXPMF **Premium Multifunctional Executive Safety Vest Munich**

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL/3XL

Kortex

SIGNAL YELLOW

Zwei 5 cm breite 3M® Reflexstreifen um den Körper und über der Schulter | Durchgehender High-Quality YKK-Reißverschluss vorne | Zwei Taschen mit Klettverschluss-Klappen | Multifunktional: Ausweistasche, Smartphone-Tasche, Stiftehalter, Funkgerät Schleife | EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse 2 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C



YK1000 | HVW100ASFR **Hi-Vis Anti-Static Flame Retardant Waistcoat**

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

YOKO

HI-VIS ORANGE

HI-VIS YELLOW

Entspricht EN ISO20471 Class 2 und EN 14116 Index 1 für Hitze- und Flammenschutz und EN 1149 für Antistatik | Zwei 5 cm breite, flammhemmende Reflektions-Streifen am Hauptteil und an den Schultern | Klettband vorne | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YK102 | HVW102 **Hi-Vis 2 Bands Waistcoat**

100% Polyester
M, L, XL, XXL, 3XL
120 g/m²

YOKO

HI-VIS ORANGE

HI-VIS YELLOW

100% Polyester mit Klettverschluss | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen um das Hauptteil | Hi-VisYellow und Orange entsprechen EN ISO20471:2013 Class 2 | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YK180 | HVW180 **Ladies' Hi-Vis Executive Waistcoat**

100% Polyester
XS, S, M, L, XL, XXL
120 g/m²

YOKO

HI-VIS ORANGE

HI-VIS YELLOW

Atmungsaktives durchlässiges Mesh-Rückenteil und Teilgummiband für mehr Komfort | Reflektierende Paspelierung auf beiden Seiten mit verdecktem Taschenzugang | Zwei Innentaschen | Farblich abgestimmter Front-Reißverschluss | Entspricht EN ISO 20471:2013 Class 2 und ANSI / ISEA 107-2015 | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C

WORKWEAR - HI-VIS (SICHERHEITSWESTEN)



YOKO HI-VIS



YK120 | HVW120 **Hi-Vis Top Cool Recycled Open Mesh Waistcoat**

100% Polyester
M, L, XL, XXL, 3XL
110 g/m²

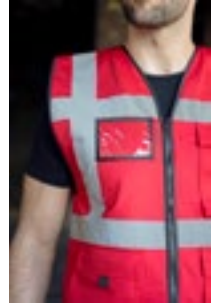
YOKO

BLACK	GREY	HI-VIS ORANGE	HI-VIS YELLOW
LIME	NAVY	PINK	PURPLE
RED	ROYAL BLUE	SKY BLUE	WHITE

100% recyceltes Polyester | Entspricht der US-amerikanischen Norm ANSI / ISEA 107-2004 und der europäischen Norm EN ISO 20471:2013 Class 2und2 (Signal Yellow und Signal Orange) | Hauptstoff aus recycelten PET-Flaschen | Aus atmungsaktivem, leichtem, gestricktem Netzmaterial, um den Transport von Schweiß bei Arbeitsumgebungen mit hoher Temperatur zu ermöglichen | 5 cm breite Reflektions-Streifen um den Körper und auf jeder Schulter | Klettverschluss vorne | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



korntex



KX165 | KXCMFP **Padded Comfort Executive Safety Vest Wismar CO² Neutral**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
120 g/m²

Korntex

BLACK	RED	SIGNAL ORANGE	SIGNAL YELLOW
-------	-----	---------------	---------------

Gefütterte multifunktionale Warnweste mit extra großen Druckflächen | Signal-gelb und Signalorange nach EN ISO 20471:2013/A1:2016, andere Farben nach EN 17353:2020 Typ B3 | Ein 5 cm breiter Reflexstreifen um den Körper | Zwei 5 cm breite Reflexstreifen über der Schulter | Durchgehender Reißverschluss vorne | Zwei Taschen mit Klettverschluss-Klappen | Multifunktional: Ausweis-tasche, große Smartphone-Tasche, Stifthalter | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C | Mit EAN Barcode ausgestattet | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU | Einzel in Polybeutel verpackt



REGATTA PROFESSIONAL



RG2510 | TRS251 **Pro Hi-Vis Executive Vest**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
120 g/m²

Regatta Professional

ORANGE	ORANGE/NAVY	YELLOW
YELLOW/BLACK	YELLOW/NAVY	YELLOW/ORANGE
YELLOW/ROYAL BLUE		

Leichtes Strickmaterial aus 100% Polyester | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 A1:2016 Klasse 1: Gelb/Marineblau, Orange/Marineblau, Gelb/Schwarz und Gelb/Königsblau | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 A1:2016 Klasse 2: Gelb, Orange, Gelb/Orange | Farbton Orange entspricht auch RIS-3279 /TOM | Mittiger Reißverschluss an der Vorderseite | Sieben Taschen für zusätzlichen Stauraum. | Ausweistasche | Zwei Funkgerätschlaufen | D-Ring-Befestigung | Aus recycelten Materialien



YOKO HI-VIS



YK820 | HVW820 **Hi-Vis Top Cool Recycled Open Mesh Executive Waistcoat**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
110 g/m²

YOKO

HI-VIS ORANGE	HI-VIS ORANGE/GREY	HI-VIS ORANGE/HI-VIS YELLOW
HI-VIS YELLOW	HI-VIS YELLOW/NAVY	HI-VIS YELLOW/ROYAL BLUE
RED/HI-VIS YELLOW		

Entspricht der US-amerikanischen Norm ANSI / ISEA 107-2004 und der europäischen Norm EN ISO 20471:2013 Class 1und2 | Hauptstoff aus recycelten PET-Flaschen | Aus atmungsaktiver leichter Maschenware für ein leichtes Ausschwitzen in einer warmen Arbeitsumgebung | 5 cm breite Reflektions-Streifen um den Körper und auf jeder Schulter | Durchgehender Reißverschluss vorne | Viele äußerst nützliche Taschen und eine Schlaufe für ein Funkgerät bieten ausgezeichneten Komfort | Handy- / Funkgeräteschlaufen | Zwei Taschen mit Klappen, zugänglich von oben und von der Seite | Stifttaschen und Schlüsselhalter | Ausweistasche auf der rechten Brustseite | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



KX166 | KXAMF **Padded Multifunctional Work Vest Kiel CO² Neutral**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
 120 g/m²

BLACK RED SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW

Multifunktionale Arbeitsweste mit extra großen Druckflächen | Signalgelb und Signalorange nach EN 17353:2020 Typ A, andere Farben ohne Warnschutz | Durchgehender Reißverschluss vorne | Zwei Taschen mit Klettverschluss-Klappen | Multifunktional: Ausweistasche, große Smartphone-Tasche, Stifthalter | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40°C | Mit EAN Barcode ausgestattet | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU für Signalgelb und Signalorange | Einzeln in Polybeutel verpackt



RG257 | TRS257 **Pro Hi-Vis Full Zip Gilet**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
 120 g/m²

ORANGE ORANGE/NAVY YELLOW
 YELLOW/NAVY YELLOW/ORANGE

Leichtes Strickmaterial aus 100% Polyester | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 A1:2016 Klasse 1: Gelb/Marineblau und Orange/Marineblau | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 A1:2016 Klasse 2: Gelb, Orange, Gelb/Orange | Farbton Orange entspricht auch RIS-3279 / TOM | Mittlerer Reißverschluss an der Vorderseite | Multifunktionale elastische Schlaufe (ideal für Ausweishalter, Schlüssel usw.) | Zwei große tief sitzende Taschen | Aus recycelten Materialien | Design mit hohem Kragen für einen eleganten Business-Look



KX803 | KXTABW **Hi-Vis Reversible Safety Bodywarmer Ural 2-in-1**

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

SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW

Warnschutz-Wende-Bodywarmer | 2-in-1 Funktion - Variante A: Hi-Viz Weste aus schmutzabweisendem Oxford Polyester mit zwei Taschen, Smartphonetasche und drei Stifthaltern; Variante B: Modische schwarze Polyester-Steppjacke mit zwei Taschen an der Vorderseite | Zwei quer verlaufende Reflexstreifen und zwei über der Schulter | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 1, ab XXL Klasse 2 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YK008F | HV008F **Reversible Fleece Bodywarmer**

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

HI-VIS ORANGE HI-VIS YELLOW

Entspricht Norm EN ISO20471:2013 Class 2 | Leichtgewichtiger, doppelseitiger Fleece-Bodywarmer, für hohe Sichtbarkeit und Wärme | Wasserdichtes Oxford PU-beschichtetes Polyester-Material mit rückseitigem Antipilling-Fleece in Navy | Durchgehender Reißverschluss bis zum Kinn | Zwei Handwärmer-Taschen auf jeder Seite | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge | Klettverschluss unten als Veredelungszugang

WORKWEAR - HI-VIS (SICHERHEITSWESTEN)



KX143 | KXBW **Hi-Vis Reversible Softshell Bodywarmer Elbrus**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
180 g/m²

Korntex

SIGNAL ORANGE | SIGNAL YELLOW

Wendbarer Bodywarmer mit segmentierten Reflexstreifen | TPU-laminiertes Polyestergewebe mit wasserabweisender Funktion | Im Design integrierte Absteppungen | Versteckte Brusttasche | 2 Seiteneingriffstaschen | EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse 1 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln im Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in den 24 Amtssprachen der EU



RT332 | R332X **Reversible Soft Padded Safety Gilet**

Außen + Füllung: 100% Polyester, Futter: 100% Nylon (Navy)
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
220 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/NAVY | FLUORESCENT YELLOW/NAVY

Außen: 100% Polyester-Stretch-Twill / TPU Folie | Füllung: weicher Polyester | ISO EN20471:2013 Klasse 2, Orange entspricht auch RIS-3279-TOM | Aufgedruckte Sicherheitsstreifen am Körper | Kontrasteinsätze und Innenfutter (wendbar) in Navy | Eingefasster, weicher Ärmelausschnitt und Saum | Reißverschluss-taschen | Stehkragen | Aufhänger | Zum Veredeln geeignet - Ohne Markenlabel | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für zehn Waschgänge



YK006 | HV006 **Hi-Vis Softshell Gilet**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
345 g/m²

YOKO

HI-VIS ORANGE | HI-VIS ORANGE/NAVY | HI-VIS YELLOW | HI-VIS YELLOW/NAVY

Hi-Vis Yellow und High-Vis Yellow / Navy, Orange und Orange / Navy entsprechen EN ISO 20471:2013 Klasse 2 | Orange und Orange/Navy entsprechen GO/RT 3279 und sind für die Schienenfahrzeugindustrie zugelassen | 5 cm breite Reflektions-Streifen um den Körper und einer über jeder Schulter | 100% wasserdichte Reißverschlüsse und Reißverschluss-Anhänger mit Markenlogo vorne und an der Brusttasche | Zwei Handwärmer-Taschen mit Reißverschluss | Geformter Lendenwirbelbereich für Style | Kontrastfarbe Navy ist für die Aufbringung eines Firmenlogos geeignet und Abnutzung ist weniger sichtbar | Außenschicht: 345 g/m², bis 8.000 mm wasserdichtes, versiegeltes Gewebe aus 100% Polyester, Mittelschicht: Wasserdichtes TPU, Innenschicht: Microfleece | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YK007 | HV007 **Hi-Vis Kensington Hooded Gilet**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
340 g/m²

YOKO

HI-VIS ORANGE | HI-VIS YELLOW | NAVY

Eine elegante Hi-Vis-Weste für Sicherheit, Komfort, Qualität und Style | Aus weichem, schön gestepptem und wasserdichtem Material | Hi-Vis Yellow und Orange entsprechen EN ISO 20471:2013 Class 2; Orange entspricht auch GO/RT3279 für die Eisenbahnindustrie | Zwei 5 cm breite, V-förmige, reflektierende Bänder am Hauptteil | Fleece-gefüllte Kapuze mit elastischen Details, Brusttasche und zwei eingesetzte Einschubtaschen mit Reißverschluss | Eine große aufgesetzte Tasche am innen fixierten Fleecefutter | Zusätzliche, reflektierende Paspelierung um die elastischen Ärmelöcher und am unteren Hauptteil für bessere Sichtbarkeit und einen coolen Look im Dunkeln | Tolle Farbauswahl für Arbeit und Freizeit | Versteckter Reißverschluss an der unteren Innenseite zur Dekoration | Farbe Navy nur für verbesserte Sichtbarkeit | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



KX071 | KXSHIRT **Hi-Vis Basic T-Shirt Cordoba**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
160 g/m²

Korttex



Atmungsaktives, weiches Polyestermaterial | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper und über beide Schultern | Signal Orange und Signal Yellow sind zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 2 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Black und Navy sind zertifiziert nach EN 17353 B3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C



KX072 | KXBRS **Hi-Vis Broken Reflective Premium T-Shirt Alhambra**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
160 g/m²

Korttex



Segmentierte Reflektionsstreifen | Zwei 5 cm breite Broke-Reflektionsstreifen um den Körper und über beide Schultern | Atmungsaktives, weiches Polyestermaterial | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 2 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C



KX074 | KXPCSHIRT **Heavy Duty Polycotton Hi-Vis T-Shirt Barcelona**

45% Baumwolle / 55% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
180 g/m²

Korttex



Robustes Baumwollmischgewebe | Hochwertiger Piqué-Stoff | Atmungsaktives, weiches Polyestermaterial an der Außenseite und Baumwolle an der Innenseite | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper und zwei 5 cm breite über der Schulter | UPF 50+ Sonnenschutz nach EN 13758-1:2001 | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 2 | Navy und Black EN17353 B3 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



RT502 | R502X **Recycled Safety T-Shirt**

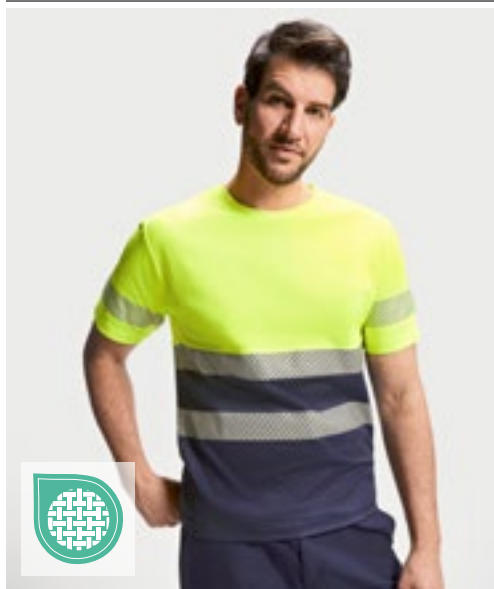
100% Polyester
S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL
155 g/m²

Result Genuine Recycled



Hauptteil: 100 % recycelter Polyester, Kragen: 100 % Polyester | Atmungsaktiv | Schnell trocknend | EN ISO 20471: 2013+A1:2016 Klasse 2 | RIS-3279-TOM Klasse 2 (nur Orange) | Steppstich-Nähte an Schulter und Ärmelausschnitt | Leicht dehnbare, bedruckte Sicherheitsbänder | Schwarze Kontrastblende und Kragen | Ripp-Kragen aus Stretch | Dunkle Blenden verdecken den Schmutz | Recyclebar | Hergestellt aus hochwertigen und nachhaltigen Garnen aus 100% Alt-Kunststoff aus recycelten Kunststoff-Flaschen | Bereit für Branding | Polybeutel ist biologisch abbaubar | Hergestellt aus 5 Plastikflaschen (1 Liter) | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C

WORKWEAR - HI-VIS (T-SHIRTS & POLOSHIRTS)



WORK WEAR



RY9317 | HV9317 **T-Shirt Tauri**

55% Baumwolle / 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

Funktionsshirt mit High Visibility und kurzen Ärmeln | Rundhalsausschnitt in Hauptstoff | Zwei segmentierte Reflexstreifen auf dem Rumpf und einer auf den Ärmeln | Mischgewebe aus Polyester und Baumwolle für Komfort und Atmungsaktivität | EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse I: 55221 - 55223 - 52221 - 23221, Klasse II: 221 - 223



BEST SELLER

YOKO HI-VIS



NEW COLOUR

YK410 | HVJ410 **Two Band & Brace Hi-Vis T-Shirt**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
200 g/m²

YOKO

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

Entspricht EN ISO 20471:2013 Class 2 / Orange entspricht außerdem RIS-3279-TOM | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen um den Körper und einer über jeder Schulter | Weiches Polyester für ein angenehmes Tragegefühl | Kragen und Bündchen aus weichem Ripp-Strick in gleicher Farbe | Einzeln verpackt | Black und Navy für verbesserte Sichtbarkeit | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YOKO HI-VIS



YK910 | HVJ910 **Hi-Vis Top Cool Super Light V-Neck T-Shirt**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
130 g/m²

YOKO

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

V-Kragen-T-Shirt in Warnfarbe aus atmungsaktivem Netzstoff | Aus neu entwickeltem, superleichten Netzstoffgewebe und Netzstoff-Reflektions-Streifen für maximale Atmungsaktivität, für einen kühlen und angenehmen Tragekomfort | Normale Passform | Kragen und Bündchen aus weichem Ripp-Strick in gleicher Farbe | Einzeln verpackt | Für Veredelung geeignet und schnell trocknend | Hi-Vis Yellow und Orange und die jeweiligen zweifarbigten Varianten sind konform zu EN ISO 20471:2013 Klasse 2 und Orange entspricht zudem RIS-3279-TOM | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge | Black und Navy für verbesserte Sichtbarkeit



YOKO HI-VIS



YK420 | HVJ420 **Hi-Vis Long Sleeve T-Shirt**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
200 g/m²

YOKO

HI-VIS ORANGE	HI-VIS YELLOW
---------------	---------------

Entspricht EN ISO 20471:2013 Class 3 / Orange entspricht außerdem RIS-3279-TOM | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen um den Körper und einer über jeder Schulter | Weiches Polyester für ein angenehmes Tragegefühl | Kragen und Bündchen aus weichem Ripp-Strick in gleicher Farbe | Einzeln verpackt | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



KX070 | KXPOLO **Hi-Vis Basic Polo Shirt Liverpool**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
240 g/m² Korntex

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

Atmungsaktives, weiches Polyestermaterial | Modische Knopfleiste mit drei Knöpfen | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper und über beide Schultern | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 2 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C



KX073 | KXBRP **Hi-Vis Broken Reflective Premium Polo Shirt Manchester**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL
240 g/m² Korntex

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

3-Knopfleiste | Zwei 5 cm breite Broke-Reflektionsstreifen um den Körper und über beide Schultern | Atmungsaktives, weiches Polyestermaterial | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 2 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C



KX075 | KXPCPOLO **High-End Polycotton Hi-Vis Polo Shirt Cambridge**

55% Baumwolle / 45% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
180 g/m² Korntex

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

Robustes Polo aus Baumwollmischgewebe | Atmungsaktives, weiches Polyestermaterial an der Außenseite und Baumwolle an der Innenseite | Hochwertiger Piqué-Stoff | Stylisher 3-Knopfleiste | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper und zwei 5 cm breite über der Schulter | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 2 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



RT501 | R501X **Recycled Safety Polo Shirt**

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL
155 g/m² Result Genuine Recycled

FLUORESCENT ORANGE/BLACK **FLUORESCENT YELLOW/BLACK**

Hauptteil: 100 % recycelter Polyester, Kragen: 100 % Polyester | Atmungsaktiv | Schnell trocknend | Steppstich-Nähte an Schulter und Ärmelausschnitt | Leicht dehnbare, bedruckte Sicherheitsbänder | Schwarze Kontrastblende und Kragen | Knopfleiste mit drei Knöpfen und Ersatzknopf | Ripp-Kragen aus Stretch | Dunkle Blenden verdecken den Schmutz | Recycelbar | Hergestellt aus hochwertigen und nachhaltigen Garnen aus 100 % Altkunststoff aus recycelten Kunststoffflaschen | Bereit für Branding | Polybeutel ist biologisch abbaubar | Hergestellt aus 5 Plastikflaschen (1 Liter) | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



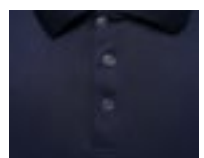
YK210 | HVJ210 **Two Band & Brace Hi-Vis Polo Shirt**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
210 g/m² YOKO

HI-VIS ORANGE **HI-VIS YELLOW**

BLACK **NAVY**

Entspricht EN ISO 20471:2013 Class 2 / Orange entspricht außerdem RIS-3279-TOM | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen von 3M um den Körper und einer über jeder Schulter | Kragen und Bündchen gestrickt und in Kontrastfarbe Navy | 3-Knopfleiste | Doppelnähte | Einzeln verpackt | Black und Navy für verbesserte Sichtbarkeit | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



WORKWEAR - HI-VIS (T-SHIRTS & POLOSHIRTS)



RY9318 | HV9318 **Poloshirt Atrio Shortsleeve**

55% Baumwolle / 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

RY9319 | HV9319 **Poloshirt Atrio Longsleeve**

55% Baumwolle / 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

Funktions kurzarm Poloshirt mit High Visibility | Kragen aus 1x1-Rippenstrick | Kontrastfarbene 3-Knopfleiste | Zwei segmentierte Reflexstreifen auf dem Rumpf | Polyester/Baumwollmischgewebe für Komfort und Atmungsaktivität | Tasche optional | CE-Zertifizierung gemäß den Normen: EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse I: 55221 - 55223 - 52221 - 23221, Klasse II: 221 - 223

Funktions Langarm-Poloshirt mit High Visibility | Kragen aus 1x1-Rippenstrick | Kontrastfarbene 3-Knopfleiste | Zwei segmentierte Reflexstreifen an Rumpf und Ärmeln | Polyester/Baumwollmischgewebe für Komfort und Atmungsaktivität | Tasche optional | CE-Zertifizierung gemäß den Normen: EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse I: 55221 - 55223 - 52221 - 23221, Klasse II: 221 - 223



RG192 | TRS192 **Pro Hi-Vis Long Sleeve Polo Shirt**

100% Polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL

150 g/m²

Regatta High Visibility

ORANGE/NAVY	YELLOW/NAVY
-------------	-------------

100% schnell trocknendes Polyester Piqué-Gewebe | EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 | Orange auch RIS-3279/TOM | Natürliches, feuchtigkeitsableitendes Material | Gerippter Kragen mit Reißverschluss | Leistungsstarke Feuchtigkeitsableitung | Abgewinkelte Reflektions-Streifen



YK310 | HVJ310 **Hi-Vis Long Sleeve Polo**

100% Polyester

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL

YOKO

HI-VIS ORANGE	HI-VIS YELLOW
---------------	---------------

Entspricht EN ISO 20471:2013 Class 3 / Orange entspricht außerdem RIS-3279-TOM | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen um den Körper, die Arme sowie über beide Schultern | Kragen und Bündchen gestrickt und in Kontrastfarbe Navy | 3-Knopfleiste | Doppelnähte | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



KX324 | KXSW **Hi-Vis Workwear Sweatshirt Limerick**

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

Korntex



Mit weicher Innenseite | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper, die Arme und über beide Schultern | Rundhalsausschnitt und Bündchen grau abgesetzt und gerippt | Gelb und Orange zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016, S+M = Klasse 2, ab L Klasse 3 | Alle anderen Farben zertifiziert nach EN 17353 Typ B3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



RG6560 | TRF656 **Pro Hi-Vis Sweat Top**

65% Polyester / 35% Baumwolle
S, M, L, XL, XXL, 3XL

Regatta High Visibility



65% Polyester / 35% Baumwolle mit angerauter Innenseite | EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 | Orange auch RIS-3279/TOM | Rundhalsausschnitt | Gerippte Ärmelabschlüsse und Saum | Abgewinkelte Reflektions-Streifen



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

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

Korntex



Mit weicher Innenseite | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper, die Arme und über beide Schultern | Kängurutasche | Kapuze mit grauem Kordelzug | Bündchen grau abgesetzt und gerippt | Gelb und Orange zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016, S+M = Klasse 2, ab L Klasse 3 | Navy und Black EN17353 B3 | Alle anderen Farben zertifiziert nach EN 17353 Typ B3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YK510 | HVJ510 **Hi-Vis Sweatshirt**

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

YOKO



Hi-Vis Yellow und Orange entsprechen EN ISO 20471:2013 Class 3 | Hi-Vis Orange entspricht RIS-3279-TOM | Futter aus Polyester-Strick-Jersey | 5 cm breite Reflektions-Streifen | Zwei Reflektions-Streifen um Körper, Arme und jeweils über beide Schultern | Nackenband für zusätzlichen Komfort | Fallende Schulter und Rundhalsausschnitt | Zwillingsnadelstich-Detail | Hals, Ärmel-Bündchen und Bund gerippt | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge | Black und Navy für verbesserte Sichtbarkeit



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

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

YOKO



Entspricht EN ISO20471 Class 3 | Hergestellt aus fusselfreiem, weichem, gestricktem Single-Jersey-Polyestergewebe | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen um Körper, Arme und einer über jeder Schulter | Angesetzte Kapuze mit Kordelzug | Nackenband für zusätzlichen Komfort | Tief angesetzte Ärmel | Gestrickte Ripp-Bündchen an Ärmeln und Saum | Kängurutasche an der Vorderseite | Durchgehend Doppelnähte | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge

WORKWEAR - HI-VIS (SWEATS & FLEECE)



BEST
SELLER



NEW
COLOUR



YK07 | HVK07 **Hi-Vis Zip Hoodie**

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

YOKO

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

Hi-Vis Yellow und Orange entsprechen EN ISO 20471:2013 Class 3 Orange und Orange/Navay entsprechen außerdem RIS-3279-TOM für die Nutzung in der Bahnindustrie. Black und Navy für verbesserte Sichtbarkeit | Aus 280 g/m² fusselfreiem, weichem, gestricktem Single-Jersey-Polyestergewebe | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen um Körper, Arme und einer über jeder Schulter | Kapuze mit Kordelzug | Durchgehender Front-Reißverschluss | Zwei Handwärmetaschen | Durchgehend Doppelnähte | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



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
---------------	---------------

Entspricht EN ISO 20471:2013 Class 3 / Orange entspricht außerdem RIS-3279-TOM | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen um den Körper, die Arme und über beide Schultern | Antipilling-Fleece mit warmem Jersey-Futter | Gefütterter, stoffgleicher Stehkragen | Farblich passender ¼-Reißverschluss am Kragen | Bündchen und Taillebund gerippt | Durchgehend Doppelnähte | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



RG6250 | TRF625 **Pro Hi-Vis F/Z Hoodie**

65% Polyester / 35% Baumwolle
S, M, L, XL, XXL, 3XL

Regatta High Visibility

ORANGE/NAVY	YELLOW/NAVY
-------------	-------------

65% Polyester / 35% Baumwolle mit angerauter Innenseite | EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 | Orange auch RIS-3279/TOM | Kapuze mit Jersey-Futter | Fest angebrachte Kapuze mit Verstellmöglichkeiten | Gerippte Ärmelabschlüsse und Saum | 2 untere Taschen | Abgewinkelte Reflektions-Streifen



RT503 | R503X **Recycled Zipped Safety Hoodie**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
290 g/m²

Result Genuine Recycled

FLUORESCENT ORANGE/BLACK	FLUORESCENT YELLOW/BLACK
--------------------------	--------------------------

100% recyceltes REPVE®-Polyester mit warmem, gebürstetem Innenfleece, Ripp-Bund: 100% Polyester | Atmungsaktiv | Windabweisend | EN ISO 20471: 2013+A1:2016 Klasse 2 | RIS-3279-TOM Klasse 2 (nur Orange) | Ärmelbündchen und Saum aus schwerem Stretch-Ripp | Leicht dehnbare, bedruckte Sicherheitsbänder | Durchgehender YKK-Reißverschluss mit Schieber | Front- und Brusttaschen mit Reißverschluss | Warm gebürstetes Innenfleece | Kapuze mit Zugband | Aufhänger | Hochwertiger REPVE®-Recyclingstoff aus umweltfreundlichen Materialien, hergestellt aus recycelten Plastikflaschen und Industrieabfällen | Recyclbar | Bereit für Branding | Polybeutel ist biologisch abbaubar | Hergestellt aus 14 Plastikflaschen (1 Liter) | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YK08 | HVK08 **Hi-Vis Fleece Jacket**

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

YOKO



EN ISO20471:2013 Class 3 | 5 cm breite Reflektions-Streifen aus 3M™ Scotchlite™ | Je zwei Reflektions-Streifen um den Körper und die Ärmel, je einer über die Schultern | Durchgehender Reißverschluss vorne | Beste Trageeigenschaften durch elastische Ärmel-Bündchen und Bund sowie hohen Kragen | Zwei tief aufgesetzte Taschen | Hi-Vis Orange und Orange/Navy entsprechen RiS-3279-TOM | Optimale Arbeitskleidung für Flughafenmitarbeiter, Kuriere, Öl-Plattformpersonal, Straßenarbeiter und Müllabfuhr, etc. | Antipilling-Polyester | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



KX422 | KXZHO **Hi-Vis Workwear Hooded Sweat-Jacket Galway**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
260 g/m²

Korntex



Mit weicher Innenseite | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper, die Arme und über beide Schultern | Zwei Eingriffstaschen neben dem Reißverschluss | Kapuze mit grauem Kordelzug | Bei Gelb und Orange Bündchen grau abgesetzt und gerippt | Bei Navy Bündchen Ton in Ton | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, S+M = Klasse 2, ab L Klasse 3 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanleitung in allen Amtssprachen der EU



KX800 | KXFJ **Hi-Vis Safety Fleece-Jacket Bergen**

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

Korntex



Warmer Fleecestoff | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper, Ärmel sowie über beide Schultern | Elastische Bündchen | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 3 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



RT329 | R329X **Safety Microfleece Jacket**

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

Result Safe-Guard



Zertifiziert nach ISOEN20471:2013, Klasse 2 | Reflektions-Streifen an Schultern, Körper und Ärmeln | Kontrasteinsätze in Workguard Grey | Reißverschlussstaschen | Stehkragen | Aufhänger | Ungefüttert | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



KX508 | KXLWJ **Hi-Vis Lightweight Safety Jacket Andorra**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
 120 g/m² Korntex

SIGNAL ORANGE **SIGNAL YELLOW**

Zwei geräumige Taschen an der Vorderseite | Jeweils zwei Reflektionsstreifen quer über der Schulter und auf jedem Ärmel | Saumnähte mit schwarzer Polyester-Einfassung | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016; Größe S und M entsprechen der Klasse 2, ab Größe L der Klasse 3 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Verschließbar mit zwei Klettverschlüssen | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



YK450 | HVS450 **Hi-Vis Soft Flex Breathable Rain Jacket**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
 210 g/m² YOKO

HI-VIS YELLOW **ORANGE**

Polyester (300D) | Entspricht EN ISO 20471:2013 Klasse 3 und EN343 Klasse 3.3 | Hergestellt aus weichem, atmungsaktiven und transferbeschichtetem PU-Außenmaterial mit Mesh-Futter | 3M hitzebeständige reflektierende Bänder um Körper und Arme | Eine Stütze über jeder Schulter | Überschnittene Kapuze | Elastische Ärmelbündchen | Zwei untere Taschen | Kordelzug am Saum | Durchgehend verschweißte Nähte mit Ziernähten und Klebeband | Der Hersteller garantiert die Reflexeigenschaften nach EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C.



RT216 | R216X **High Vis Waterproof Suit**

100% Polyester
XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
 210 g/m² Result Safe-Guard

FLUORESCENT YELLOW

Wind- und wasserdicht 2.000 mm | Stormdri 2000-Gewebe | PVC beschichtet | Jacke: Windschutzleiste mit Druckknopf über robustem Reißverschluss | Saum mit verstellbarem Kordelzug | Integrierte Kapuze mit Kordelzug | Seitliche Fronttaschen mit Abdeckung | Elastische Ärmelbündchen | Nähte getaped | Anhänger | Netzfutter im Rücken für bessere Belüftung | Reflektions-Streifen am Körper | Hose: seitliche Eingriffstaschen | Elastischer Bund | Reflektions-Streifen an der Hose | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



RT505 | R505X **Recycled Printable Safety Softshell Jacket**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
 280 g/m² Result Genuine Recycled

FLUORESCENT ORANGE/BLACK **FLUORESCENT YELLOW/BLACK**

Außenschicht: 100% recycelter Polyester, Innenschicht: 100% Polyester-Mikrofleece | 2-lagiges, mechanisches Garn | Wasserabweisend, atmungsaktiv und winddicht | EN ISO 20471: 2013+A1:2016 Klasse 2 | RIS-3279-TOM Issue 2: Klasse 2 (Orange) | Gekräuselter Garn-Stretch ohne Elastan | Kragen mit durchgehendem Reißverschluss, Kinnschutz und Reißverschlusschieber | Aufgenähte reflektierende 50-mm-Sicherheitsstreifen | Mikrofleecefutter für zusätzliche Wärme | Schwarze, elastische Ärmelbündchen | Dekorative Ziernähte | Reißverschlussstaschen | Aufhänger | Recyceltes Gewebe aus umweltfreundlichen Materialien, hergestellt aus recycelten Plastikflaschen und Industrieabfällen, ist das nachhaltige Gegenstück zu gewöhnlichen Garnen | Hergestellt aus 21 Plastikflaschen (1 Liter) | Recycelbar | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C



KX807 | KXSSHJ **Hi-Vis Safety Softshell Jacket Turku**

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

Kortex

SIGNAL ORANGE SIGNAL YELLOW

Winddicht mit wärmeisolierendem Fleece-Innenfutter | Zwei Seitentaschen und eine Brusttasche mit Reißverschluss | Zwei 5 cm breite Reflektionsstreifen um den Körper und zwei 5 cm breite über der Schulter | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 3 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



KX812 | KXBRSSHRJ **Premium Printable Hi-Vis Softshell Safety Jacket Copenhagen**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
200 g/m², Signal Red/Black: 180 g/m²

Kortex

SIGNAL ORANGE/BLACK SIGNAL RED/BLACK SIGNAL YELLOW/BLACK

Wasserdicht (bis 8000mm) | Winddicht | Segmentierte Reflektionsstreifen | Reißverschluss mit durchgehender Windpatte und Druckknöpfen am Halsausschnitt | Napoleontaschen mit Reißverschluss auf beiden Seiten | 2 verdeckte Taschen unterhalb der unteren Reflexstreifen | Kapuze im Kragen verstaubar | Durch Klettverschluss anpassbare Ärmelbündchen | Veredelungszugang in der Innenseite | Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 3 und EN 343:1 | Orange entspricht zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet



RT117 | R117X **High Vis Soft Shell Jacket**

100% Polyester, Mittelschicht: 100% Polyurethan
S, M, L, XL, XXL, 3XL
310 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE FLUORESCENT YELLOW

Zertifiziert nach ISOEN20471:2013, Klasse 2 | 3-lagiger, 5.000 mm wasserdichter Softshell-Verbundstoff (310 g/m²) | Atmungsaktiv 3.000 g/m² / 24h | Außenschicht: 100% Polyester | Mittelschicht: Thermoplastische Polyurethan-Membran | Innenschicht: Microfleece für noch mehr Wärme | Futter: 100 % Polyester-Trikotfutter an oberer Rückseite | 50 mm breite, aufgenähte Reflektions-Streifen | Weiches, dehnfähiges Material | Modisch geschnitten mit verlängertem Rücken | Innere Windschutzleiste bis zum Kragen und Oberkörper | Dekorative Passe an der Vorderseite | Durchgehender Front-Reißverschluss | Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss, eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei große Innentaschen und eine Handy-Innentasche | Verstellbarer Gummizug im Saum | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge!



RT331 | R331X **Dynamic Softshell Coat**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
310 g/m²

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE FLUORESCENT YELLOW

3-lagiges Verbundmaterial | Wasserdichte (bis 8.000mm), atmungsaktive (1.000 g/m² / 24h) und winddichte TPU-Membran | Innenmaterial: Polyester Microfleece | Futter: Polyester-Wattierung | EN ISO 20471:2013 Klasse 2 | Farbe Orange: GO / RT 3279 ISSUE 8: Klasse 2 | Kapuze im Kragen (verstaubar) aus Trikotfutter mit Klettverschluss | Reflektierende Details und diagonaler Druck auf Körper und Ärmeln | Robuste äußere Sturmklappe mit Reißverschluss | Windschutz innen mit Kinnschutz | Saum mit verstellbarem, elastischen Kordelzug | Kontrastfarbendes Innenfutter aus grauem Trikotmaterial | Drei Außentaschen mit Reißverschluss | Zwei Innentaschen | Innenliegende Ärmelbündchen | Stehkragen | Anhänger | Veredelungszugang: verdeckter Reißverschluss im unteren Rücken und im Brustbereich links



YOKO. HI-VIS



YK09 | HVK09 Hi-Vis 2 Bands & Braces Softshell Jacket

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

YOKO

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

Hi-Vis Yellow, Hi-Vis Yellow/Navvy, Hi-Vis Orange und Hi-Vis Orange/Navvy entsprechen Norm EN ISO20471:2013 Class 3, Black und Navy mit verstärkter Sichtbarkeit | Hi-Vis Orange und Hi-Vis Orange/Navvy entsprechen Norm RIS-3279-TOM | 3-lagiges Softshell-Material bis 8.000 mm wasserdicht und 3.000 g/m² / 24h atmungsaktiv | Außenschicht: 100% Polyester | Mittelschicht: TPU-Membran | Innenschicht: 140D Microfleece mit komfortablen und warmen Trageeigenschaften | 5 cm breite aufgenähte Reflektions-Streifen umlaufend um Körper, Arme und beide Schultern | Zwei Handwärmertaschen mit Reißverschluss | 100% wasserdichte Reißverschlüsse und Reißverschluss-Anhänger mit Markenlogo vorne und an der Brusttasche | Gummimanschetten- und Kordelzug-Verstellungen mit Markenlogo | Geformter Lendenwirbelbereich für Style | Kontrastfarbe Navy ist für die Aufbringung eines Firmenlogos geeignet und Abnutzung ist weniger sichtbar | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge | Elastische Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar



korntex



KX020 | KXRLLJ 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



korntex



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 zudem der GO/RT 3279 | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



korntex



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 | EN ISO 20471, XS-XL = Klasse 2, ab XXL Klasse 3 (Weste nach Klasse 2) | Mit EAN Barcode ausgestattet | Einzeln in Polybeutel verpackt | Gebrauchsanweisung in allen Amtssprachen der EU | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



SAFE-GUARD
by **Result**



RT18 | R018X **Safety Jacket**

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

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE | FLUORESCENT YELLOW

Zertifiziert nach ISOEN20471:2013, Klasse 3 | Wind- und wasserdicht (3000 mm) | Außenseite: Polyester Oxford mit PU-Beschichtung | Wärmeschutz: 160 g/m² Polyesterwattierung | Futter: 190T Polyester im Diamantstepp | Nahtloser Schulterbereich für optimale Wasserableitung | Komplett verschweißte Nähte | Verdeckte Kapuze im Kragen mit verstellbarem Kordelzug | Durchgehender Front-Reißverschluss | Zwei große Fronttaschen, eine Innentasche und eine Handy-Tasche | Sturmpatte mit Nietverschluss | 50 mm breite, aufgenähte 3M-Reflektions-Streifen | Veredelungszugang: Reißverschluss innen am Saum an der Rückseite | Aufgrund der wasserdichten Beschichtung verbreitet der Artikel nach dem Auspacken einen Geruch. Sobald das Kleidungsstück behandelt, dekoriert oder ausgelüftet wurde, verschwindet der Geruch | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



SAFE-GUARD
by **Result**



RT217X | R217X **High Vis Winter Blouson**

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

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE | FLUORESCENT YELLOW

Entspricht Norm EN ISO20471:2013, Klasse 3 | EN343 zertifiziert | Komplett versiegelte, wasserdichte Nähte | Verdeckte Kapuze mit Kordel | Robuster Reißverschluss vorne | Sturmpatte mit Nietverschluss | Eine Innentasche rechts | 50 mm breite, aufgenähte Reflektions-Streifen | Zwei Seitentaschen mit Abdeckung | Für größtmögliche Sicherheit sollte dieses Kleidungsstück gut befestigt und in sauberem Zustand getragen werden | Elastischer Bund | Außen: 300D Polyurethan beschichtetes Oxford Polyester | Isolierung: 4 oz Polar-Therm Wattierung | Futter: 100% gesteppte Polyester Wattierung | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



SAFE-GUARD
by **Result**



RT218X | R218X **High Vis Motorway Coat**

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

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE | FLUORESCENT YELLOW

Außen: 300D Polyurethan beschichtetes Oxford Polyester | Isolierung: Polar-Therm Wattierung | Futter: 100% gesteppte 190T Diamant-Wattierung aus Polyester | Entspricht Norm EN ISO20471:2013, Klasse 3 | Komplett versiegelte, wasserdichte Nähte | Verborgene Kapuze mit Kordelzug | Stabiler 2-Wege-Reißverschluss vorne mit Windschutzleiste | Zwei große Außentaschen mit Druckknöpfen, eine Innentasche | Für größtmögliche Sicherheit sollte dieses Kleidungsstück gut befestigt und in sauberem Zustand getragen werden | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge | 50 mm breite, aufgenähte Reflexstreifen



SAFE-GUARD
by **Result**



RT452 | R452X **Motorway 2-Tone Safety Coat**

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

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/BLACK | FLUORESCENT YELLOW/BLACK

Außen: 300D 100% Oxford Polyester mit PU Beschichtung, Füllung: 160 g/m² 100% Polyester, Innenfutter: 190T Diamantstepp 100% Polyester | Wasserdicht bis 1000 mm, windfest | EN ISO 20471:2013+A1-2016 – Klasse 3 | RIS-3279-TOM- Klasse 3 (nur Orange) | 50 mm reflektierende Schulter-, Körper- und Ärmelbänder | Von großer Sturmpatte verdeckte Taschen | Versenkbare Kapuze mit Zugschnureinsteller | Sturmpatte mit Nietverschluss | Rauten-Steppfutter | Robuster Zwei-Wege-Reißverschluss | Komplett verschweißte Nähte | Stehkragen | Innentasche | Dunkle untere Blenden verdecken den Schmutz | Bereit für Branding: Ohne Etikett | Veredelungszugang: Zugang durch Reißverschluss am Saum | Dekorationstyp: Transfer, Druck und Stickerei | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



GENUINE
recycled
by Result



RT500 | R500X **Recycled Ripstop Padded Safety Jacket**

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

Result Genuine Recycled

FLUORESCENT ORANGE | FLUORESCENT YELLOW | NAVY

Obermaterial: 100 % recycelter Ripstop-Polyester mit TPU, Wattierung: 100 % recycelter REPREVE®-Polyester mit 200 g/m², Innenfutter: 100 % recycelter Polyester | Verbesserte Wasserabweisbarkeit: Regenwasser rollt von der Oberfläche des Kleidungsstücks ab | Atmungsaktiv | Windabweisend | EN ISO 20471: 2013+A1:2016 Klasse 2 | RIS-3279-TOM Klasse 2 (nur Orange) | Navy: nur verbesserte Sichtbarkeit | Durchgehender YKK-Reißverschluss vorne mit Kinnschutz und Schieber | Saum, Ärmelabschluss und Kapuze elastisch | Länger geschnittener geformter Saum hinten | Bedruckte Sicherheitsbänder | Zwei Reißverschluss-Taschen seitlich | Wattierte Kapuze | Innentasche | Aufhänger | Recyceltes, abriebfestes Ripstop-Obermaterial mit hochwertiger, recycelter REPREVE®-Wattierung aus umweltfreundlichen Materialien, hergestellt aus recycelten Kunststoff-Flaschen und Industrieabfällen | PFOA-frei | Recycelbar | Veredelungszugang: verdeckt im Brustbereich links und unten am Saum | Bereit für Branding | Polybeutel ist biologisch abbaubar | Hergestellt aus 23 Plastikflaschen (1 Liter) | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaften gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C



SAFE-GUARD
by Result



RT325 | R325M **Men's Soft Padded Safety Jacket**

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

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/GREY | FLUORESCENT YELLOW/GREY

Außen: 75D 100% Polyester (dehnbares, mechanisches Garn / TPU Folien) | Füllung: 100% weicher Polyester | ISO EN20471:2013, XS-M = Klasse 2, L-4XL = Klasse 3, Orange entspricht auch RIS-3279-TOM | Aufgenähte Reflektions-Streifen an Schultern, Körper und Ärmeln | Kontrast-Einsätze und Innenfutter in Grau | Weiche, elastische Bündchen und Saum | Verlängerter Rücken | Reißverschluss-taschen | Stehkragen | Aufhänger | Innentasche | Zum Veredeln geeignet - Ohne Markenlabel | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



SAFE-GUARD
by Result



RT325F | R325F **Women's Soft Padded Safety Jacket**

100% Polyester
XS, S, M, L, XL

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE/GREY | FLUORESCENT YELLOW/GREY

Außen: 75D 100% Polyester (dehnbares, mechanisches Garn / TPU Folien) | Füllung: 100% weicher Polyester | ISO EN20471:2013, XS-M = Klasse 2, L-4XL = Klasse 3, Orange entspricht auch RIS-3279-TOM | Aufgenähte Reflektions-Streifen an Schultern, Körper und Ärmeln | Kontrast-Einsätze und Innenfutter in Grau | Weiche, elastische Bündchen und Saum | Verlängerter Rücken | Reißverschluss-taschen | Stehkragen | Aufhänger | Innentasche | Zum Veredeln geeignet - Ohne Markenlabel | Leicht tailliert | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



YOKO
HI-VIS



YK301 | HVP301 **Security Jacket**

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
180 g/m²

YOKO

BLACK | NAVY

Entspricht Norm EN343 gegen schlechtes Wetter | 5 cm breite Reflektions-Streifen | 4 oz wattierte Polyesterfüllung mit Nylonbezug | Stehkragen | Schwere Reißverschluss vorne mit geknöpfter Winschutzleiste | Zwei Außentaschen mit Sturmklappen | Brusttasche innen | Komplett gesteppte und versiegelte Nähte | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



YK703 | HVW703

Hi-Vis Chevron Quilted Jacket

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
190 g/m²

YOKO

HI-VIS YELLOW

Entspricht Norm EN ISO20471:2013 Class 2 | Dieses Gilet/diese Jacke ist gegen Metalldetektoren und Scanner gefeit und eignet sich ideal für die Elektronik- und Telekommunikationsbranche | Handytaschen | Umkehrbarer interaktiver Reißverschluss | 300D PU-beschichtetes Polyester-Außenmaterial | Elegante, diagonale verlaufende Chevron-Reflektorbänder um den Körper für Style und Sicherheit | Hautsympathisches, marineblaues Mikro-Gewebefutter an Body und Ärmeln | Die Ärmel sind abnehmbar | Handytasche auf der rechten Brust mit reflektierender Paspelplatte mit Klettverschluss | Elastische Ärmelbündchen | Zwei untere Taschen mit reflektierenden Paspelplatten | Innentasche mit Klettverschluss | Der Hersteller garantiert die Reflexeigenschaften nach EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C.



YK706 | HVW706

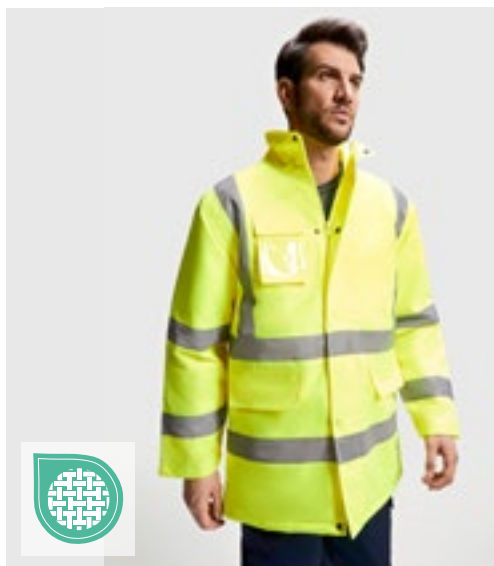
Hi-Vis Kensington Jacket With Fleece Lining

100% Polyester
XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL
340 g/m²

YOKO



Eine elegante Jacke für Sicherheit, Komfort, Qualität und Style | Aus weichem, schön gestepptem und wasserdichtem Material | High-Vis Yellow und Orange entsprechen EN ISO 20471: 2013 Klasse 3 | Die Farbe Orange entspricht zudem RIS-3279-TOM für die Nutzung in der Bahnindustrie | Zwei 5 cm breite Reflektions-Streifen in „V“-Form am Körper und an den Armen für beste Sichtbarkeit in der Dunkelheit | Stehkragen mit Kinnschutz, die Brusttasche und die beiden Handwärmer-Seitentaschen sind mit Reißverschlüssen ausgestattet | Eine große aufgesetzte Tasche am innen fixierten Fleecefutter | Zusätzliche Reflektions-Biesen an jedem Ärmelbündchen und am Bund für zusätzliche Sichtbarkeit und einen coolen Look in der Dunkelheit | Tolle Farbauswahl für Arbeit und Freizeit | Versteckter Reißverschluss an der unteren Innenseite zur Dekoration | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge | Pink ist Lady Fit



RY9320 | HV9320

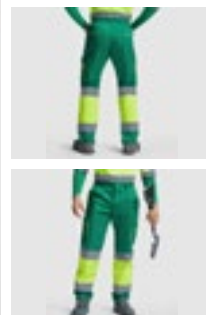
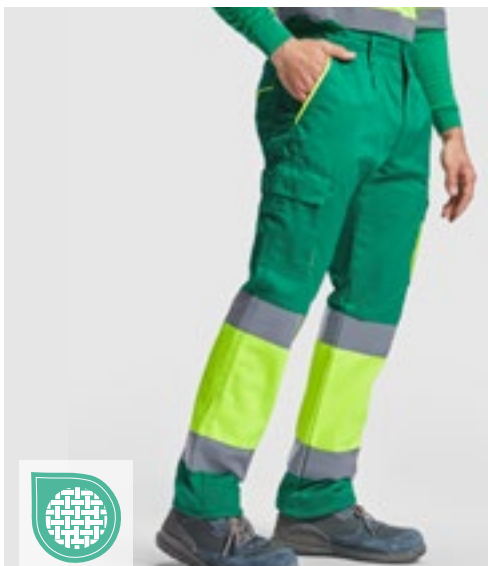
Jacket Merak

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

Roly Workwear



Kombinierter, gesteppter Parka mit High Visibility | Wasserdichter Stoff mit heißversiegelten Nähten | Einrollbare Kapuze mit verstellbarem Kordelzug | Zwei horizontale Reflexstreifen an Rumpf und Ärmeln und vertikale Reflexstreifen an den Schultern | Brusttasche mit Patte und Klettverschluss sowie Ausweishalter | Zwei Vordertaschen mit Klappe | Innentasche mit Reißverschluss | Verdeckte Bündchen an den Ärmeln aus 1x1-Rippstrick | Zentrale Knopfleiste mit Metallknöpfen zum Schließen und zentralem Zweibege-Reißverschluss | Veredlungszugang für den Siebdruck | CE-Zertifizierung gemäß den Normen: EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse II: 55221 - 55223 - 52221 - 23221, Klasse III: 221



RY9321 | HV9321

Trousers Enix

80% Polyester / 20% Baumwolle, Innen: 100% Polyester
38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60

Roly Workwear



Gefütterte lange Hose mit High Visibility und mehreren Taschen | Kombiniert in zwei Farben und mit reflektierenden Bändern | Kontrastierende, fluoreszierende Details an den Taschen | Innenfutter aus Fleece | Verstellbarer Gummibund am Rücken | Zwei Vordertaschen | Zwei Gesäßtaschen mit Klappe und Klettverschluss | Zwei seitliche Taschen mit Patte und Klettverschluss | CE-Zertifizierung gemäß den Normen: EN ISO 13688:2013 und EN ISO 20471:2013/A1:2016, Klasse I: 55221 - 55223 - 52221 - 23221

WORKWEAR - HI-VIS (JACKEN & HOSEN)



YK018T | HV018T Hi-Vis Cargo Trousers With Knee Pad Pockets

80% Polyester / 20% Baumwolle

Bundweite: 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48 Inch / Länge: 31 (normal), 33 (lang)
340 g/m²

YOKO



Hi-Vis Yellow und Hi-Vis Orange entsprechen EN ISO20471:2013 Klasse 1, Black und Navy bieten eine verbesserte Sichtbarkeit | 5 cm breite Reflektions-Streifen aus 3M™ Scotchlite™ | Zwei Reflektions-Streifen um jedes Bein | Bund mit fünf Gürtelschlaufen und Knopfverschluss | Reißverschluss vorne | Cargotaschen am Bein | Kniepolstertaschen mit verstecktem Zugang | Gesäßtasche mit Knopfverschluss | Bundweite 28 ist nur in Länge 31 erhältlich | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



RT327 | R327X Safety Cargo Trouser

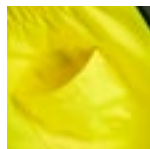
80% Polyester / 20% Baumwolle

XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL / Länge: 32 (81 cm)
280 g/m²

Result Safe-Guard



Teil-elastischer Bund mit Gürtelschlaufen | Reißverschluss vorne mit Knopfverschluss | Hinten hoch geschnittener Bund für mehr Tragekomfort | Aufgesetzte Tasche und Zollstocktasche hinten | Frontschlitz und Reißverschluss-Taschen | Schwarze Kontrast-Einsätze | Verstärkte Nähte an beanspruchten Stellen | Reflektions-Streifen an der Hose | Seitliche Cargotasche | Kniepolstertaschen | Hammerschlaufe | Cut-Away Label | EN20471:2013 Klasse 2 | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



RT22 | R022X Safety High Vis Trouser

100% Polyester
S/M, L/XL, XXL

Result Safe-Guard



Zertifiziert nach ISOEN20471:2013, Klasse 1 | Wind- und wasserdicht (3000 mm), versiegelte Nähte | 50 mm breite, aufgenähte Reflektions-Streifen | Keine äußere Beinnah | Zwei Seitentaschen und eine Schlüsseltasche an der Rückseite | Elastischer Bund mit verstellbarem Kordelzug | Verstellbarer Knopfverschluss an Fußgelenken | Polyester mit PU-Beschichtung | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



RG523R | TRJ523R Pro Hi Vis Insulated Overtrouser

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

Regatta High Visibility



Entspricht EN 20471 Klasse 2 (einschl. Größe S) und RIS-3279-TOM (nur Orange) | Entspricht EN 343:3.3 | Wasserdichtes und atmungsaktives Isotex-10000-Material aus 100% Polyester mit 100% recycelter Thermoguard-Isolierung | Winddichtes Material mit versiegelten Nähten und vollständig gefütterter Innenseite | Heraustrennbares Etikett



RG5050 | TRW505 Pro Hi-Vis Over Trousers

100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
145 g/m²

Regatta High Visibility



Wasserdichtes und atmungsaktives Isotex 10000 beschichtetes Polyester material | Entspricht EN 343 Klasse 3:3 | Winddichtes Material | Nähte getaped | Gelb entspricht EN20471 Klasse 1 | Farbton Orange entspricht auch RIS-3279 / TOM | Druckknöpfe am Saum | Elastischer Bund | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für fünf Waschgänge



YK461 | HVS461/2/3 **Hi-Vis Waterproof Over-Trousers**
100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL



YOKO



YK016T | HV016T **Hi-Vis Jogging Bottoms**
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

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

Hi-Vis Yellow und Orange entsprechen EN ISO 20471:2013 Class 1 Alle Farben entsprechen der Norm EN343 für schlechte Wetterbedingungen | Wasserdichtes Polyester mit Oxford-PU-Beschichtung | Zwei 5 cm breite Reflektorbänder am unteren Bein | Elastischer Bund | Gesteppte und geklebte Nähte | Verstellbar mit Hilfe von Druckknöpfen an der Unterseite | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge bis 40 °C

HiVis Yellow und Orange entsprechen EN ISO 20471 Class 1; Orange ist auch gemäß GO/RT 3279 für die Nutzung in der Bahnindustrie zertifiziert | Black und Navy für verbesserte Sichtbarkeit | Aus 280 g/m² fusselfreiem, weichem, gestricktem Single-Jersey-Polyestergewebe | Vollständig elastischer Bund mit qualitativem Kordelzug | Zwei 5 cm breite Retro-Reflektions-Streifen oberhalb der Mitte der Oberschenkel | Cargotasche mit Klettverschluss an beiden Beinen | Zwei Gesäßtaschen mit Reißverschluss | Eine aufgesetzte Gesäßtasche mit Klettverschluss | Elastische Knöchelbündchen | Tragekomfort mit maximaler Bewegungsfreiheit | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge



YK451 | HVS451 **Hi-Vis Soft Flex Breathable Rain Trousers**
100% Polyester
S, M, L, XL, XXL, 3XL
210 g/m²



YOKO

HI-VIS YELLOW	ORANGE
---------------	--------

Polyester (300D) | Entspricht EN ISO 20471:2013 Klasse 1 und EN343 Klasse 3.3 | Hergestellt aus weichem, atmungsaktivem und transferbeschichtetem PU-Außenmaterial mit Mesh-Futter | 3M hitzebeständige reflektierende Bänder an der Unterseite jedes Beins; zwei Zugriffstaschen | Druckknöpfe für verstellbaren Knöchel | Durchgehend verschweißte Nähte mit Ziernähten und Klebeband | Der Hersteller garantiert die Reflexeigenschaften nach EN-Norm für 25 Waschgänge bei 40 °C.



RG5030 | TRJ503 **Pro Hi-Vis Joggers**
65% Polyester / 35% Baumwolle
S, M, L, XL, XXL, 3XL



Regatta High Visibility

ORANGE/NAVY	YELLOW/NAVY
-------------	-------------

65% Polyester / 35% Baumwolle mit angerauter Innenseite | EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1 | Orange auch RIS-3279/TOM | Cordura®-Material am Knie für mehr Haltbarkeit | Gummi- und Kordelzugbund | Seitliche Taschenöffnungen



RT328 | R328X **Safety Cargo Shorts**
80% Polyester / 20% Baumwolle
XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
280 g/m²



Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE	FLUORESCENT YELLOW
--------------------	--------------------

Teil-elastischer Bund mit Gürtelschlaufen | Aufgesetzte Tasche und Zollstocktasche hinten | Schwarze Kontrast-Einsätze | Verstärkte Nähte an beanspruchten Stellen | Reflektions-Streifen an der Hose | Seitliche Cargotasche | Frontschlitz und Reißverschluss-Taschen | Hammerschlaufe | Baumwoll-Twill | Cut-Away Label | EN20471:2013 Klasse 1 | Der Hersteller gewährleistet die Reflektionseigenschaft gemäß EN-Norm für 25 Waschgänge