



FHB®



33 Rot

FHB macht vieles anders. Verglichen mit anderen deutlich größeren Bekleidungsproduzenten finden bei FHB die meisten Prozesse noch im eigenen Haus statt. Natürlich unsere Design- und Konstruktionsabteilung, aber auch unsere Musternäherei sowie die eigene Logistik und die Mitarbeiter, die sich mit den verschiedenen Arten der Veredelung unserer Produkte beschäftigen. Die eigene Maß- und Serienproduktion unserer Zunftbekleidung ist weiterhin am Stammsitz in Spenge zuhause. Hier sind mittlerweile 110 Frauen und Männer am Werk. Mit unseren Partner-Produktionsbetrieben in Ost-Europa und Asien sind es noch viele, viele Menschen mehr, die sich tagtäglich für die Qualität von FHB einsetzen und das mit Herzblut. Verlass dich drauf.



Fabian

125300 Arbeitshose

Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, 250g/qm

Info extra für FHB entwickeltes Gewebe im perfekten Mischungsverhältnis von Baumwolle und Polyester, ergonomisch perfekte Schnittführung bietet deutlich mehr Bewegungsfreiheit, elastische Seitenkeile, höher geschnittener Bund im Rücken, jeweils 1 Handy- und 1 Zollstocktasche links und rechts, diverse Volumentaschen auf beiden Seiten der Hose, 2 geräumige Gesäßtaschen, passender Gürtelschlaufenabstand für FHB-Holstertaschen, innovativer gebrauchsmustergeschützter FHB-Pattentaschenverschluss

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe 42-66 / 84-114 / 23-30



Pascal

125400 Latzhose

Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, 250g/qm

Info extra für FHB entwickeltes Gewebe im perfekten Mischungsverhältnis von Baumwolle und Polyester, Brust- und Stifftasche mit RV und separatem Taschenbeutel für einfachere Veredelung, elastische Seitenkeile für angenehmen Tragekomfort, Kniepolstertaschen aus 100% Polyamid (Cordura) mit Einschubmöglichkeit für FHB-Knieschutz von oben, jeweils 1 Handy- und 1 Zollstocktasche links und rechts, diverse Volumentaschen auf beiden Seiten der Hose, 2 geräumige Gesäßtaschen, passender Gürtelschlaufenabstand für FHB-Holstertaschen, innovativer gebrauchsmustergeschützter FHB-Pattentaschenverschluss

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe 42-66 / 84-114 / 23-30



Wulf

125200 Bermuda

Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, 250g/qm

Info extra für FHB entwickeltes Gewebe im perfekten Mischungsverhältnis von Baumwolle und Polyester, elastische Seitenkeile, höher geschnittener Bund im Rücken, jeweils 1 Handy- und 1 Zollstocktasche links und rechts, diverse Volumentaschen auf beiden Seiten der Hose, 2 geräumige Gesäßtaschen, passender Gürtelschlaufenabstand für FHB-Holstertaschen, innovativer gebrauchsmustergeschützter FHB-Pattentaschenverschluss

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe 42-66



Frank

125900 Arbeitsjacke

Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, 250g/qm

Info extra für FHB entwickeltes Gewebe im perfekten Mischungsverhältnis von Baumwolle und Polyester, ergonomische Schnittführung, perfekter Sitz und Beweglichkeit durch elastische 3D-Frinlock-Einsätze, 4 Armstifftaschen, 4 verdeckte und verschleißbare Fronttaschen, 1 Handybrusttasche, verdeckter YKK-Frontreißverschluss, innovativer FHB-Kragenverschluss, verstellbarer Ärmelabschluss, diverse praktische Veredelungsmöglichkeiten

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Florian

125100 Arbeitshose

Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, 250g/qm

Info extra für FHB entwickeltes Gewebe im perfekten Mischungsverhältnis von Baumwolle und Polyester, ergonomisch perfekte Schnittführung bietet deutlich mehr Bewegungsfreiheit, elastische Seitenkeile, höher geschnittener Bund im Rücken, Kniepolstertaschen aus 100% Polyamid (Cordura) mit Einschubmöglichkeit für FHB-Knieschutz von oben, jeweils 1 Handy- und 1 Zollstocktasche links und rechts, diverse Volumentaschen auf beiden Seiten der Hose, 2 geräumige Gesäßtaschen, passender Gürtelschlaufenabstand für FHB-Holstertaschen, innovativer gebrauchsmustergeschützter FHB-Pattentaschenverschluss

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe 42-66 / 84-114 / 23-30

33 Rot



Julia

79120 Softshelljacket Damen

Material 100% Polyester, 320g/qm

Info stark wasserabweisend, winddicht und atmungsaktiv, High-Performance, 10.000mm Wassersäule, 5.000g/qm in 24 Std., dehnbares und extrem geschmeidiges FHB-Softshell-Gewebe ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit, 1 Brusttasche und 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss, abnehmbare Kapuze mit Weitenregulierung, FHB-typisches Designelement am Unterarm, körpernahe Passform, Arm- und Bundweitenregulierung

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-3XL



Andrea

125950 Arbeitsjacket Damen

Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, 250g/qm

Info extra für FHB entwickeltes Gewebe im perfekten Mischungsverhältnis von Baumwolle und Polyester, ergonomische Schnittführung, perfekter Sitz und Beweglichkeit durch elastische 3D-Frinlock-Einsätze, 4 Armstifttaschen, 4 verdeckte und verschließbare Fronttaschen, 1 Handybrusttasche, verdeckter YKK-Frontreißverschluss, innovativer FHB-Kragenverschluss, verstellbarer Ärmelabschluss, diverse praktische Veredelungsmöglichkeiten

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-3XL



Annika

125650 Bermuda Damen

Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, 250g/qm

Info extra für FHB entwickeltes Gewebe im perfekten Mischungsverhältnis von Baumwolle und Polyester, elastische Seitenkeile, höher geschnittener Bund im Rücken, jeweils 1 Handy- und 1 Zollstocktasche links und rechts, diverse Volumentaschen auf beiden Seiten der Hose, 2 geräumige Gesäßtaschen, passender Gürtelschlaufenabstand für FHB-Holstertaschen, innovativer gebrauchsmustergeschützter FHB-Pattentaschenverschluss

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe 34-46



Alma

125600 Arbeitshose Damen

Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, 250g/qm

Info extra für FHB entwickeltes Gewebe im perfekten Mischungsverhältnis von Baumwolle und Polyester, ergonomisch perfekte Schnittführung bietet deutlich mehr Bewegungsfreiheit, elastische Seitenkeile, höher geschnittener Bund im Rücken, Kniepolstertaschen aus 100% Polyamid (Cordura) mit Einschubmöglichkeit für FHB-Knieschutz von oben, jeweils 1 Handy- und 1 Zollstocktasche links und rechts, diverse Volumentaschen auf beiden Seiten der Hose, 2 geräumige Gesäßtaschen, passender Gürtelschlaufenabstand für FHB-Holstertaschen, innovativer gebrauchsmustergeschützter FHB-Pattentaschenverschluss

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe 34-46





Leo

122110 Arbeitshose elastisch

Material 1. Oberstoff aus Canvas: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Ringgarn), 320g/qm; 2. Oberstoff aus 4-Wege-Stretch: 90% Polyamid, 10% Polyurethan, 293g/qm
Info robust, elastisch im Gesäß-, Schritt- und Kniebereich, körperbetont, elastische 3D-Frinlock-Einsätze für Komfort-Passform, 100% Polyamid (Cordura) im Knie- und im Taschenbereich (Stift-, Messer- und Zollstock), Kniepolstereinschub von oben, mit RV verschließbare Handytasche, dehnbare Volumentasche mit herausnehmbarem Magnetknopf verschließbar, 2 Gesäßpattentaschen, passender Gürtelschlaufenabstand für FHB-Holstertaschen
Farbe 3320 rot-schwarz
Größe 40-66 / 84-114 / 23-30

Leo, Mio und Kim
 Damengrößen-Tabelle



Marieke

79596 Strick-Fleece-Jacke Damen

Material 100% Polyester, 280g/qm
Info wärmende und anschmiegsame Strick-Fleece-Jacke, körpernahe modische Passform, elastische schwarze Seitenbereiche aus 100% Polyester, 2 geräumige vordere Reißverschluss-Seitentaschen und 1 großzügige Armtasche mit RV, 2 offene Innentaschen, YKK-Frontreißverschluss
Farbe 3320 rot-schwarz
Größe XS-3XL



Kim

123130 Bermuda, leicht und elastisch

Material 1. Oberstoff in Vollzwirn: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Ringgarn), 200g/qm; 2. Oberstoff aus 4-Wege-Stretch: 78% Polyamid (Cordura), 13% Polyurethan, 9% Polyester, 155g/qm
Info ultraleicht, atmungsaktiv und trotzdem robust durch FHB-Vollzwirn-Gewebe (1.), elastisch und widerstandsfähig im Gesäß-, Schritt- und Oberschenkelbereich durch Cordura-Stretch-Material (2.), körperbetont, elastische 3D-Frinlock-Einsätze für Komfort-Passform, 100% Polyamid (Cordura) im Taschenbereich (Stift-, Messer- und Zollstock), mit RV verschließbare Handytasche, dehnbare Volumentasche mit herausnehmbarem Magnetknopf, 2 Gesäßpattentaschen ohne Knopf
Farbe 3320 rot-schwarz
Größe 40-66



Das Gute ist:
 Alles kann ich
 miteinander
 kombinieren.



Mio

123120 Arbeitshose, leicht und elastisch

Material 1. Oberstoff in Vollzwirn: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Ringgarn), 200g/qm; 2. Oberstoff aus 4-Wege-Stretch: 78% Polyamid (Cordura), 13% Polyurethan, 9% Polyester, 155g/qm
Info ultraleicht, atmungsaktiv und trotzdem robust durch FHB-Vollzwirn-Gewebe (1.), elastisch und widerstandsfähig im Gesäß-, Schritt- und Kniebereich durch Cordura-Stretch-Material (2.), körperbetont, elastische 3D-Frinlock-Einsätze für Komfort-Passform, 100% Polyamid (Cordura) im Taschenbereich (Stift-, Messer- und Zollstock), mit RV verschließbare Handytasche, dehnbare Volumentasche mit herausnehmbarem Magnetknopf, 2 Gesäßpattentaschen ohne Knopf, Cordura-Stoßband
Farbe 3320 rot-schwarz
Größe 40-66 / 84-114 / 23-30



Hauke

19040 Arbeitsweste

Material 100% Polyester, 260g/qm
innen: 100% Polyamid, 38g/qm

Info robust und bewährt durch eine Gewebeeinstellung von 600D*600D*, angenehm warm durch eine Wattierung von 120g/qm (100% Polyester), wasserabweisend, Innenkragen aus Mikro-Fleece (100% Polyester), versenkbare Patten, 4 verschließbare Fronttaschen, 1 Handy- und 1 iPad-Innentasche, Bundweitenregulierung, innovativer FHB-Kragenverschluss, diverse praktische Veredelungsmöglichkeiten

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Walter

78518 Softshelljacke

Material 96% Polyester, 4% Elasthan, 380g/qm
innen: 100% Micro-Fleece (Polyester), antipilling

Info FHB-Membran, optimale Bewegungsfreiheit durch elastisches Obermaterial, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend (10.000mm Wassersäule), wasser-dichte Reißverschlüsse, 2 Seitentaschen + Handytasche, 1 Innentasche, abnehmbare Kapuze

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Jannik

79105 Softshelljacke

Material 100% Polyester, 320g/qm

Info stark wasserabweisend, winddicht und atmungsaktiv, High-Performance, 10.000mm Wassersäule, 5.000g/qm in 24 Std., dehnbare und extrem geschmeidiges FHB-Softshell-Gewebe ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit, 1 Brusttasche und 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss, abnehmbare Kapuze mit Weitenregulierung, FHB-typisches Designelement am Unterarm, körpernahe Passform, Arm- und Bundweitenregulierung

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Justus

79110 Softshellweste

Material 100% Polyester, 320g/qm

Info stark wasserabweisend, winddicht und atmungsaktiv, High-Performance, 10.000mm Wassersäule, 5.000g/qm in 24 Std., dehnbare und extrem geschmeidiges FHB-Softshell-Gewebe ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit, 1 Brusttasche und 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss, abnehmbare Kapuze mit Weitenregulierung, körpernahe Passform, Bundweitenregulierung

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Georg

80101 Arbeitsjacke PrimaLoft

Material 100% Polyester, 196g/qm
innen: 100% Polyamid, 38g/qm

Info bluesign-zertifiziertes Obermaterial mit 3.000mm Wassersäule und einer Atmungsaktivität von 3.000g/qm in 24 Std., daher stark wasserabweisend, winddicht und atmungsaktiv, bluesign-zertifizierte Fütterung mit PrimaLoft black und einem 60%-igen Recycleanteil, unglaublich leicht und wärmend, spezielle Ärmelpassform verhindert ein Hochrutschen der Jacke, abnehmbare Kapuze, 1 Brustaußen- und innentasche, 2x2 mit RV verschließbare Seitentaschen, Armstifttasche, Arm- und Bundweitenregulierung

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Lars

19035 Arbeitsjacke Winter

Material 100% Polyester, 260g/qm
innen: 100% Polyamid, 38g/qm

Info robust und bewährt durch eine Gewebeeinstellung von 600D*600D*, angenehm warm durch eine Wattierung von 120g/qm (100% Polyester), wasserabweisend, ergonomische Passform, Innenkragen aus Mikro-Fleece (100% Polyester), 4 Armstifttaschen, 4 verschließbare Fronttaschen, 1 Handy- und 1 iPad-Innentasche, Ärmel- und Bundweitenregulierung, innovativer FHB-Kragenverschluss, diverse praktische Veredelungsmöglichkeiten

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL

33 Rot



Walter

Georg

Jannik

Lars



Jens

90490 T-Shirt

Material 100% Ringspinn-Baumwolle, 210g/qm supergekämmt, Single-Jersey

Info Rundhalsausschnitt mit Elasthan, Verstärkung durch Nackenband, Steppnähte am Halsausschnitt sowie an Ärmel und Saum

Farbe 33 rot / 20 schwarz

Größe XS-5XL



Daniel

91590 Polo-Shirt

Material 100% Baumwolle, 180g/qm

Info extra breite Zwei-Knopf-Leiste, modischer Schnitt, Seitenschlitze für mehr Beweglichkeit

Farbe 33 rot / 20 schwarz

Größe XS-5XL



Marc

90690 T-Shirt zweifarbig

Material 100% Ringspinn-Baumwolle, 210g/qm supergekämmt, Single-Jersey

Info Rundhalsausschnitt mit Elasthan, Steppnähte am Halsausschnitt sowie Ärmel und Saum, Verstärkung durch Nackenband und Doppellage in Halbmondform, keine Schulternaht

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Konrad

91490 Polo-Shirt zweifarbig

Material 60% Baumwolle, 40% Polyester, 180g/qm

Info zweifarbig, Zwei-Knopf-Leiste, Brusttasche mit Stiffach, Steppnähte, Rippenbündchen am Kragen und an den Ärmeln, Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Timo

79498 Sweatshirt

Material 95% Baumwolle, 5% Polyester, 340g/qm

Info hochwertiges und besonders funktionelles Sweatshirt, körpernahe Passform, der hohe Baumwollanteil gewährleistet optimale Pillingwerte, die Innenseite ist nicht angeraut sondern hat eine Pique-Struktur, dadurch verfügt das Sweatshirt über eine hohe Atmungsaktivität und hinterlässt keine Faserrückstände, breite und elastische Rippenbündchen (450g/qm) als Ärmel- und Saumabschluss

Farbe 33 rot / 20 schwarz

Größe XS-5XL

33 Rot





Theo

130530 Bermuda

Material 65% Baumwolle, 35% Polyester, 300g/qm
Info 2 große Seitentaschen, 2 große Gesäßpattentaschen, rechts 1 Zollstocktasche mit Stifttaschen + 1 Handytasche, links 1 Beintasche + 1 Handytasche, weiße Kontrastriegel zur Verstärkung an den Taschenecken
Farbe 3320 rot-schwarz
Größe 42-74



Bruno

130430 Arbeitshose

Material 65% Baumwolle, 35% Polyester, 300g/qm
Info 2 große Seitentaschen, 2 große Gesäßpattentaschen, rechts 1 Zollstocktasche mit Stifttaschen + 1 Handytasche, links 1 Beintasche + 1 Handytasche, vorgeformte Kniepolstertaschen für FHB-Knieschutz, weiße Kontrastriegel zur Verstärkung an den Taschenecken
Farbe 3320 rot-schwarz
Größe 42-74 / 84-114 / 23-35



Eckhard

130630 Latzhose

Material 65% Baumwolle, 35% Polyester, 300g/qm
Info 2 große Seitentaschen, 2 große Gesäßpattentaschen, rechts 1 Zollstocktasche mit Stifttaschen + 1 Handytasche, links 1 Beintasche + 1 Handytasche, große Latztasche mit Stifttaschen und Patte, vorgeformte Kniepolstertaschen für FHB-Knieschutz, weiße Kontrastriegel zur Verstärkung an den Taschenecken, robuste Trägerschnallen, dehnbare Seitenkeile
Farbe 3320 rot-schwarz
Größe 42-74 / 84-114 / 23-35



Christoph

79595 Strick-Fleece-Jacke

Material 100% Polyester, 280g/qm
Info wärmende und anschmiegsame Strick-Fleece-Jacke, körpernahe modische Passform, elastische schwarze Seitenbereiche aus 100% Polyester, 2 geräumige vordere Reißverschluss-Seitentaschen und 1 großzügige Armtasche mit RV, 2 offene Innentaschen, YKK-Frontreißverschluss
Farbe 3320 rot-schwarz
Größe XS-5XL

Ernst

130730 Arbeitsjacke

Material 65% Baumwolle, 35% Polyester, 300g/qm
Info 2 Pattentaschen mit Klettverschluss im Brustbereich, 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, weiße Kontrastriegel zur Verstärkung an den Taschenecken, verdeckter Frontreißverschluss, Arm- und Bundweitenregulierung
Farbe 3320 rot-schwarz
Größe XS-5XL





33 Rot



Kim

123130 Bermuda, leicht und elastisch

Material 1. Oberstoff in Vollzwirn: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Ringgarn), 200g/qm; 2. Oberstoff aus 4-Wege-Stretch: 78% Polyamid (Cordura), 13% Polyurethan, 9% Polyester, 155g/qm

Info ultraleicht, atmungsaktiv und trotzdem robust durch FHB-Vollzwirn-Gewebe (1.), elastisch und widerstandsfähig im Gesäß-, Schritt- und Oberschenkelbereich durch Cordura-Stretch-Material (2.), körperbetont, elastische 3D-Frinlock-Einsätze für Komfort-Passform, 100% Polyamid (Cordura) im Taschenbereich (Stift-, Messer- und Zollstock), mit RV verschließbare Handytasche, dehnbare Volumentasche mit herausnehmbarem Magnetknopf, 2 Gesäßpattentaschen ohne Knopf

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe 40-66



Leo

122110 Arbeits Hose elastisch

Material 1. Oberstoff aus Canvas: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Ringgarn), 320g/qm; 2. Oberstoff aus 4-Wege-Stretch: 90% Polyamid, 10% Polyurethan, 293g/qm

Info robust, elastisch im Gesäß-, Schritt- und Kniebereich, körperbetont, elastische 3D-Frinlock-Einsätze für Komfort-Passform, 100% Polyamid (Cordura) im Knie- und im Taschenbereich (Stift-, Messer- und Zollstock), Kniepolstereinschub von oben, mit RV verschließbare Handytasche, dehnbare Volumentasche mit herausnehmbarem Magnetknopf verschließbar, 2 Gesäßpattentaschen, passender Gürtelschlaufenabstand für FHB-Holstertaschen

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe 40-66 / 84-114 / 23-30



Mio

123120 Arbeits Hose, leicht und elastisch

Material 1. Oberstoff in Vollzwirn: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Ringgarn), 200g/qm; 2. Oberstoff aus 4-Wege-Stretch: 78% Polyamid (Cordura), 13% Polyurethan, 9% Polyester, 155g/qm

Info ultraleicht, atmungsaktiv und trotzdem robust durch FHB-Vollzwirn-Gewebe (1.), elastisch und widerstandsfähig im Gesäß-, Schritt- und Kniebereich durch Cordura-Stretch-Material (2.), körperbetont, elastische 3D-Frinlock-Einsätze für Komfort-Passform, 100% Polyamid (Cordura) im Taschenbereich (Stift-, Messer- und Zollstock), mit RV verschließbare Handytasche, dehnbare Volumentasche mit herausnehmbarem Magnetknopf, 2 Gesäßpattentaschen ohne Knopf, Cordura-Stoßband

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe 40-66 / 84-114 / 23-30

Kira

822210 T-Shirt Damen

Material 60% Baumwolle BCI,
40% recyceltes Polyester, 160g/qm

Info leichtes und dennoch robustes T-Shirt aus einem hochwertigen und atmungsaktiven Single-Jersey-Mischgewebe, formstabiler Rundhalsausschnitt, schmale Passform, Verstärkung durch Nackenband und doppellagiges Material im Nacken, Kontrastbereich liegt oberhalb der Veredelungsposition, für Industriewäsche geeignet

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Knut

822200 T-Shirt Herren

Material 60% Baumwolle BCI,
40% recyceltes Polyester, 160g/qm

Info leichtes und dennoch robustes T-Shirt aus einem hochwertigen und atmungsaktiven Single-Jersey-Mischgewebe, formstabiler Rundhalsausschnitt, schmale Passform, Verstärkung durch Nackenband und doppellagiges Material im Nacken, Kontrastbereich liegt oberhalb der Veredelungsposition, für Industriewäsche geeignet

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



Neu

Piet

821140 Sweatshirt unisex

Material 60% Baumwolle BCI,
40% recyceltes Polyester, 300g/qm

Info dieses hochwertige und strapazierfähige Sweatshirt aus einem weichen Baumwolljersey-Mischgewebe sorgt für ein leichtes und komfortables Tragegefühl, schmale Passform, 450g/qm schwerer Rippenstrick am Saum und an den Bündchen verlängert die Lebensdauer, für Industriewäsche geeignet.

Farbe 33 rot

Größe XS-5XL

Lieferbar Dezember 2023



Rob

821120 Zip-Sweatshirt unisex

Material 60% Baumwolle BCI,
40% recyceltes Polyester, 300g/qm

Info dieser hochwertige und strapazierfähige Troyer aus einem weichen Baumwolljersey-Mischgewebe sorgt mit seiner French-Terry-Innenseite (besondere Schlaufenstruktur) für ein leichtes und komfortables Tragegefühl, schmale Passform, YKK-Frontreißverschluss bis in die Kragenspitze, tiefer Ausschnitt für ein bequemes Rein und Raus, 450g/qm schwerer Rippenstrick am Saum und an den Bündchen verlängert die Lebensdauer, 2 gut integrierte Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss unterstreichen die hohe Funktionalität, für Industriewäsche geeignet

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL



33 Rot



Bennet

820110 Hoodie unisex

Material 70% Baumwolle BCI,
30% recyceltes Polyester, 320g/qm

Info dieser hochwertige und strapazierfähige Kapuzen-pullover aus einem weichen Baumwolljersey-Mischgewebe sorgt mit der angerauten Innenseite für ein unglaublich angenehmes Tragegefühl, schmale Passform, doppellagige Kapuze und ein 450g/qm schwerer Rippenstrick am Saum und an den Bündchen verlängern die Lebensdauer, 2 gut integrierte Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss unterstreichen die hohe Funktionalität, für Industriewäsche geeignet

Farbe 33 rot
Größe XS-5XL

Quentin

820130 Hoodie-Jacke unisex

Material 70% Baumwolle BCI,
30% recyceltes Polyester, 320g/qm

Info diese hochwertige und strapazierfähige Kapuzenjacke aus einem weichen Baumwolljersey-Mischgewebe sorgt mit der angerauten Innenseite für ein unglaublich angenehmes Tragegefühl, schmale Passform, robuster YKK-Vislon-Frontreißverschluss, doppellagige Kapuze und ein 450g/qm schwerer Rippenstrick am Saum und an den Bündchen verlängern die Lebensdauer, 2 gut integrierte Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss unterstreichen die hohe Funktionalität, für Industriewäsche geeignet

Farbe 33 rot
Größe XS-5XL
Lieferbar Dezember 2023

Luca

78136 Regenjacke DIN EN 343

Material 100% recyceltes Polyamid, 190g/qm;
innen: Mesh- und Taschenfutter 100% Polyester,
Ärmelfutter 100% Polyamid

Info diese High-Performance-Jacke bietet den perfekten Regenschutz nach DIN EN343, wasserdicht (Wassersäule 10.000mm), atmungsaktiv (5.000g/qm/ 24Std.) und winddicht, abgedichtete Nähte, Mesh-Futter in Kapuze und Body, Ärmelfütterung, Kinnschutz, verstellbare Höhen- und Weitenregulierung der Kapuze, verdeckter YKK-Frontreißverschluss, 2 geräumige Seitentaschen außen, eine mit Reißverschluss verschließbare Innentasche, Weitenregulierung am Ärmel und Bund, FHB-Design-Elemente an den Oberarmen

Farbe 3320 rot-schwarz

Größe XS-5XL

Lieferbar Juni 2024



Kuno

79021 Jersey-Fleecejacke

Material 90% recyceltes Polyester, 10% Elasthan, 235g/qm

Info die leichte und besonders anschmiegsame Jersey-Fleecejacke sitzt durch seinen Raglan-Schnitt ergonomisch perfekt, ideal auch zum Drunterziehen als sogenannter Midlayer, die Micro-Fleece-Innenseite verhindert eine Faserübertragung auf das darunter liegende Kleidungsstück, YKK-Frontreißverschluss und Flatlock-Nähte, 2 geräumige Seitentaschen mit Reißverschluss

Farbe 33 rot

Größe XS-5XL

Lieferbar März 2024





FHB.

||||| DE