

11

UNTERWÄSCHE



UNTERWÄSCHE

Die richtige Bekleidung ist ausschlaggebend für ein effektives Arbeiten unter extremen Wetterbedingungen. Durch die Anwendung von mehreren Schichten kann Schweiß abtransportiert werden, Kälte und Regen können nicht eindringen. Dieses Prinzip hält den Körper warm und trocken, auch bei starker Belastung in Verbindung mit Kälte.

Die Innenschicht leitet die Feuchtigkeit vom Körper weg. Die Zwischenschicht gibt die Feuchtigkeit weiter und hält den Körper warm. Die Außenschicht hält Wind und Regen ab und sorgt dafür, dass überschüssige Körperwärme und Feuchtigkeit entweichen kann.



Funktionssocken CoolMax® CMS-928

Atmungsaktiv und schnelltrocknend.

ART. NR.: CMS-928.

MATERIAL: 80% CoolMax® Polyester, 15% Polyamid, 5% Lycra.

FARBE: 90 Schwarz.

GRÖSSE: S (37-39), M (40-42), L (43-45).



Mikrofleece Unterwäsche MF-796, 797

Rollkragen-Shirt mit Reißverschluss bis in den Kragen und lange Unterhose mit Gummizug in der Taille. Graue Kontrastnähte.

ART. NR.: MF-796 Rollkragen-Shirt, MF-797 lange Unterhose.

MATERIAL: 100% Polyester, Mikrofleece. Gewicht 180 g/m².

FARBE: 90 Schwarz.

GRÖSSE: XS - XXL.



Air Function Unterwäsche OF-787, 788, 789

T-Shirt mit langem Arm und rundem Halsausschnitt, Rollkragen-Shirt mit Reißverschluss bis in den Kragen und lange Unterhose. Graue Kontrastnähte.

ART. NR.: OF-787 T-Shirt, OF-788 lange Unterhose, OF-789 Rollkragen-Shirt.

MATERIAL: 100% Polyester. Gewicht 160 g/m².

FARBE: 90 Schwarz.

GRÖSSE: XS - XXL.



Dreifunktions-Unterwäsche PC-742, 743, 747

Langer Arm / Verlängerte Rückenpartie / Rollkragen-Shirt 742: Hoher Kragen mit kurzem Reißverschluss / Pullover 743: Langer Arm / Rundhalsausschnitt / Lange Unterhose 747: Mit Schlitz / Taillengummizug / Bund am Bein.

ART. NR.: PC-742 Rollkragen-Shirt, PC-743 Pullover, PC-747 lange Unterhose.

MATERIAL: Dreifunktionsstrickot, 58% Polyester, 42% Baumwolle. Gewicht 210 g/m².

FARBE: 90 Schwarz.

GRÖSSE: 742: S - XXL, 743 und 747: S - XXXXL.



COOLMAX®

CoolMax® ist eine einzigartige Dacronfaser, die effektiv Feuchtigkeit vom Körper nach außen transportiert. CoolMax® trocknet doppelt so schnell wie Baumwolle und ist atmungsaktiver als andere Fasern. Es behält seine Atmungsaktivität auch im feuchtem Zustand.



Funktions-Poloshirt PF-718

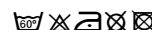
Kurzarm / Strukturmuster / Kurzer Reißverschluss / Brusttasche / Seitenschlitze / Verlängerte Rückenpartie.

ART. NR.: PF-718.

MATERIAL: 50% CoolMax® Dacronfaser, 50% Polyester, sehr guter Feuchtigkeitstransport und schnell trocknend. Gewicht 140 g/m².

FARBE: 14 Dunkelgrau, 58 Grau und 90 Schwarz.

GRÖSSE: XS - XXL.



Funktions-T-Shirt PF-918

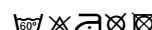
Kurzarm / Strukturmuster / Runder Halsausschnitt / Seitenschlitze / Verlängerte Rückenpartie.

ART. NR.: PF-918.

MATERIAL: 50% CoolMax® Dacronfaser, 50% Polyester, sehr guter Feuchtigkeitstransport und schnell trocknend. Gewicht 140 g/m².

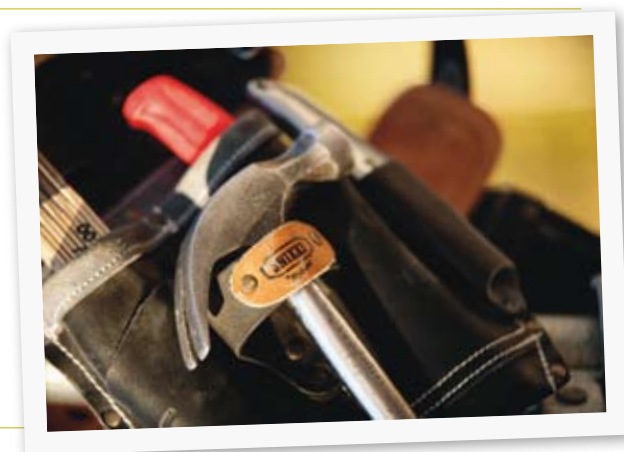
FARBE: 00 Weiß, 14 Dunkelblau, 58 Grau und 90 Schwarz.

GRÖSSE: XS - XXL.



WERKZEUGGÜRTEL UND ACCESSOIRES

Haben Sie auch schon unser großes Sortiment an Werkzeuggürteln und Accessoires gesehen? Mehr Informationen finden Sie auf Seite 124 und 136.



Socken SS-927

Gestrickter Ribschaff / Frotteesohle / Verkauf im 3er-Pack.

ART. NR.: SS-927.

MATERIAL: 70% Baumwolle, 20% Polyester, 10% Polyamid.

FARBE: 90 Schwarz.

GRÖSSE: S (35-38), M (39-42), L (43-46).



Wollsocken US-929

Verstärkte Sohle, Hacken und Spitze.

ART. NR.: US-929.

MATERIAL: 80% Wolle, 15% Polyamid, 5% Lycra.

FARBE: 90 Schwarz.

GRÖSSE: S (37-39), M (40-42), L (43-45).



DAS PASSENDE GEGEN KÄLTE!

INNENSCHICHT

Funktionskleidung, die direkt am Körper liegt. Sie leitet Feuchtigkeit von der Haut weg und verhindert einen unbehaglichen Abkühlereffekt. Es empfiehlt sich hier ein Synthetikmaterial zu verwenden. Unsere Funktionsunterwäsche eignet sich ausgezeichnet als Grundlage.

ZWISCHENSCHICHT

Eine luftige Zwischenlage isoliert Wärme und lässt Feuchtigkeit von der Innenschicht passieren. Die Wärme wird über die unterschiedliche Dicke der Zwischenlage reguliert. Hier kommt z.B. eine Fleecejacke in Frage.

AUSSENSCHICHT

Die äußere Schicht schützt vor Regen, Schnee und Wind, gleichzeitig leitet sie überschüssige Körperwärme und Feuchtigkeit nach außen. Als Oberlage eignen sich die meisten unserer Jacken und Hosen. Folgende Qualitäten sind zu empfehlen: Airtech® und GORE-TEX®.