

# FUNKTIONSBEKLEIDUNG NACH DEM 3-LAGEN-PRINZIP



Das ProJob 3-Lagen-Prinzip wurde in Zusammenarbeit mit Craft entwickelt, einer der weltweit führenden Marken für funktionelle Sportbekleidung. Bei jeglicher Art von körperlicher Betätigung ist es entscheidend für das Wohlbefinden und die Ausdauer, dass der Körper trocken gehalten wird und die richtige Temperatur beibehält. Mit Funktionsbekleidung von ProJob fühlen Sie sich angenehm den ganzen Tag lang. Das 3-Lagen-Prinzip hilft Ihnen, Ihre Körpertemperatur zu regeln, in dem Sie Kleidung ablegen oder anziehen, je nachdem wie sich die Wetterbedingungen ändern oder die Intensität der körperlichen Arbeit nachlässt oder zunimmt.

## LAGE 1

Körper und Stoff arbeiten in dieser Lage zusammen. Unterwäsche transportiert die Körperfeuchtigkeit und überschüssige Körperwärme nach außen und gibt diese an die nächste Lage weiter.

## LAGE 2

Die zweite Lage ist die Verbindung zwischen der inneren und den äußeren Lagen. Neuartige Materialien transportieren Feuchtigkeit und Schweiß weg vom Körper durch den Stoff an die Oberfläche, wo sie verdunsten können. Lage 2 hat zusätzlich die Isolationsfunktion.

## LAGE 3

Das Außenmaterial der dritten Lage hält die Körperwärme und schützt vor äußeren Wettereinflüssen. Schweiß verdunstet an der Oberfläche durch die Interaktion der verschiedenen Lagen, die Körperbewegung und die Luftzirkulation.

## POLYESTER

ProJob Funktionsbekleidung wird auf dem Körper getragen. Das Gewebe besteht aus hautfreundlichem, nicht-allergenem Polyester und besitzt eine einzigartige Kapazität zum Transport von Körperfeuchtigkeit hinweg vom Körper. In Kombination mit der figurnahen Passform hält dies Ihren Körper trockener und die Körpertemperatur auf einem angenehmen Niveau. Dies ist eine hervorragende Eigenschaft für körperlich anstrengende Tätigkeiten, die ein Maximum an Ventilation erfordern. Übersteppte Nähte verhindern Scheuern und Hautirritationen. Gute Elastizität und weiche, geschmeidige Gewebe passen sich dem individuellen Körperbau an. Kaum Pilling. Recyclebar. Tragbar während des gesamten Jahres. Waschbar bei 60°C. ÖKOTEX-zertifiziert.

## WOLLE/POLYESTER

Aktiv-Wolle speziell für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen. Das Gewebe hat eine Tunnel-Struktur auf der Innenseite, die Körperwärme hält. Die Polyesterfasern im Material leiten, in Kombination mit der figurnahen Passform, Körperfeuchtigkeit weg vom Körper und verteilen diese auf der Oberfläche des Gewebes. Supergewaschene Wolle auf der Außenseite hat die Aufgabe, den Körper gegen Kälte zu isolieren. Sie kratzt nicht und hält den Körper angenehm trocken und warm. Übersteppte Nähte verhindern Scheuern und Hautirritationen. Gute Elastizität und weiche, geschmeidige Gewebe passen sich dem individuellen Körperbau an.

## MICRO

Micro (Lage 2) ist ein Material, das leichter und sanfter ist als normaler Fleece und welches trotzdem hervorragende Isolations- und Wärmespeichereigenschaften bietet. Die Micro-Kleidungsstücke haben eine softe, angeraute Innenseite und eine glatte, langlebige Ripstop-Struktur auf der Außenseite, die Körperfeuchtigkeit schneller verdunstet. ProJob Micro ist baugleich mit Craft's bewährtem Shift-Material.



## (ALLROUND OUTFIT/ÜBERZIEHHOSEN)

VentAir ist ein wind- und wasserdichtes Material mit hoher Kapazität zum Transport von Körperfeuchtigkeit und hervorragender Atmungsaktivität. Leicht zu pflegen und langlebig. 3.000mm Wassersäule und 4.000mvp Ventilation.

## SOFT SHELL BY PROJOB

Neues, einzigartiges Stretchmaterial für optimale Bewegungsfreiheit und hohe Leistungsfähigkeit. Wind- und wasserabweisend. Atmungsaktiv. Reguliert überschüssige Körperwärme. Ausgezeichnete Isolationseigenschaften.