

E.COOLINE Kühlende Shirtweste Powercool SX3

Powercool SX3 Shirtweste – Der ultimative Hitzetipp für heiße Sommertage



Egal, ob bei Hitze im Büro, beim Arbeiten im Freien oder in der Freizeit – die kühlende Weste ist unser ultimativer Hitzetipp. Mit der E.COOLINE Powercool SX3 Shirtweste bleiben Sie – ob Indoor oder Outdoor – selbst bei extremer Hitze fit und entspannt. Die aktiv kühlende Weste schwitzt bei hohen Temperaturen für Sie und verhindert damit den Energieverlust durch starkes Schwitzen. So bleiben Sie selbst im Hochsommer cool und gesund am Arbeitsplatz oder wo immer Sie Kühlung benötigen.

Das Material mit 25 Kühlpads sowie ZM1 Luftkanälen ist leicht, anschmiegsam und macht jede Bewegung mit. Durch den körpernahen Schnitt, die gute Passform und den flachen Reißverschluss kann die Shirtweste sowohl über als auch unter anderer Kleidung getragen werden. Ein Must-have, das bei keinem Sommer-Outfit fehlen sollte.

Material: Obermaterial: 100% Polyester; Mesh-Material: 83% Polyester /17% Elasthan; Füllung: 100% COOLINE Polyester

Mit der E.COOLINE Shirtweste kühlen Sie sich klimaneutral mit einer Technologie "Made in Germany"

DIN SPEC 60015

PFLEGEHINWEISE

: Bitte beachten Sie die dem Produkt beiliegende Anleitung.

(Die Artikel sind per Handwäsche oder im Wollwaschgang ohne Schleudfunktion bei 30°C mit einem pH-neutralen Flüssigwaschmittel waschbar. Kein Colorwaschmittel verwenden.)



| Description | Artikel |
|--|----------|
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. 2XL | 18020636 |
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. 3XL | 18020643 |
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. 4XL | 18020650 |
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. 5XL | 18020667 |
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. L | 18020629 |
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. M | 18020612 |
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. S | 18020605 |
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. XL | 18016116 |
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. XS | 18020597 |
| Kühlende Shirtweste Powercool SX3, Gr. XXS | 18020580 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1