

E.COOLINE Kühlende Raceweste Powercool SX3

Powercool SX3 RaceWeste – die perfekte Kühlweste beim Sport

Mit der E.COOLINE Powercool SX3 RaceWeste mit der 3D -Kühltechnologie COOLINE SX3 bleiben Sie auch bei Hitze herrlich cool. Ob bei der Arbeit, beim Joggen, Motorrad- oder Radfahren oder einfach beim Grillen – die Kühlweste sorgt mit bis zu 660 Watt für eine angenehm trockene Kühlung und damit für ein perfektes Wohlfühlklima. Indoor und Outdoor! Sie lindert Hitzestress und gesundheitliche Probleme durch hohe Temperaturen und verhilft Ihnen zu einer Extraportion Energie. Wissenschaftliche Studien haben die Wirksamkeit von E.COOLINE bestätigt.

Das leichte, geschmeidige Material mit eingebautem, dehnbarem Mesh verleiht der sportlichen RaceWeste eine angenehme Passform und bietet einen hervorragenden Tragekomfort! Durch den körpernahen Schnitt und den flachen Reißverschluss kann die Kühlweste sowohl über als auch unter anderer Kleidung wie zum Beispiel einer Motorradausrüstung, eine Feuerwehrschutzanzug oder einfach unter einem Anzug im Büro getragen werden.

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

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

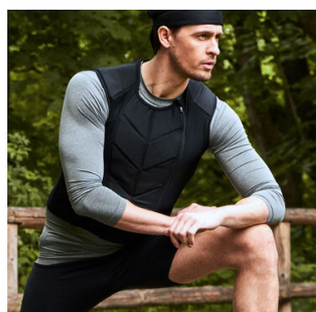
DIN SPEC 60015

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 Raceweste Powercool SX3, Gr. 2XL	18020737
Kühlende Raceweste Powercool SX3, Gr. 3XL	18020744
Kühlende Raceweste Powercool SX3, Gr. 4XL	18020751
Kühlende Raceweste Powercool SX3, Gr. L	18020713
Kühlende Raceweste Powercool SX3, Gr. M	18020706
Kühlende Raceweste Powercool SX3, Gr. S	18020698
Kühlende Raceweste Powercool SX3, Gr. XL	18020720
Kühlende Raceweste Powercool SX3, Gr. XS	18020681
Kühlende Raceweste Powercool SX3, Gr. XXS	18020674

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