

E.COOLINE Kühlendes Basecap light Powercool SX3



Powercool SX3 Basecap light – die kühlende Kopfbedeckung – perfekt zum Wandern oder beim Sport im Sommer

Sie wandern gerne oder sind gerne draußen aktiv und wollen dabei einen kühlen Kopf behalten? Mit dem E.COOLINE Powercool SX3 Basecap light mit Mesh-Einsätzen gelingt Ihnen das spielend – selbst, wenn die Sonne noch so brennt und es richtig heiß hergeht. Die Kühlmütze lässt Sie weniger schwitzen, steigert dafür aber Leistung und Wohlbefinden. So können Sie sich bei Hitze unbeschwert im Freien aufhalten und fühlen sich dabei frischer, können sich besser konzentrieren und haben deutlich mehr Energie.

Die kühlende Kopfbedeckung für den Sommer bietet in jeder Situation eine angenehme, trockene Kühlung und damit das perfekte Frischegefühl. Das Material ist leicht und anschmiegsam. Der klassische Schnitt und die gute Passform mit flexiblem Hightech-Mesh machen das Basecap zum lässigen Begleiter – egal, ob bei der Arbeit, in der Freizeit oder beim Sport. Mit seinem gebogenen Schirm schützt die Kühlmütze die Augen vor blendender Sonne. Es lässt sich ganz einfach per Klettverschluss am Hinterkopf stufenlos verstellen und sorgt so für einen passgenauen und bequemen Sitz.



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

Mit dem E.COOLINE Powercool SX3 Basecap 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
Kühlendes Basecap light Powercool SX3 S1	18021165
Kühlendes Basecap light Powercool SX3 S2	18021172

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

PRI1579278074937639_DE_03.07.2024