



ARBEITSKLEIDUNG

PARKA COOLWORK SPOTLIGHT

70017081 PARKA CWSL M MARINEBLAU, XXL

70017080 PARKA CWSL F MARINEBLAU, XXL

» Parka aus elastischem Gewebe, der an die Coolwork Starlight Softshelljacke geknüpft werden kann. » Mit Lasche verdeckter Reißverschluss vorne mit Mundschutz, vorgeformte Ärmel, zwei Fronttaschen mit Reißverschluss, eine Brusttasche mit schrägem Eingriff und Reißverschluss, Manschetten verstellbar mit Schlaufe und Klettverschluss, längerem Rücken und verstellbarem Bund mit verstecktem Elastikband und Kordelstopper.

» Kapuze mit abnehmbarem Schirm, mit Kordel und Kordelstopper einstellbar, in einer Tasche im Kragen mit verdecktem Reißverschluss verstaubar. Aufgesetzte Innentasche mit Klettverschluss in der linken Vorderseite. Innenreißverschluss zum Einsetzen in die Winterjacke und Befestigungen an Manschetten und Kragen.

» Kontrastdetails in grau.

» Das Kleidungsstück kann auf der Brust und auf dem Rücken mit dem Logo des Unternehmens personalisiert werden.

Strapazierfähigkeit verlängerte Lebensdauer von bis zu 50 Waschzyklen bei 60°, wobei alle gesetzlich vorgeschriebenen Parameter eingehalten werden.

» Elastisches Hauptgewebe, das eine bessere Ergonomie, Komfort und Bewegungsfreiheit ermöglicht.

» Ultraleichtes und hoch atmungsaktives Außengewebe, das Niveaus der Atmungsaktivität unterhalb von Ret < 3,5 m²·Pa/W erreicht



VERWANDTE PRODUKTE: GESAMTES SORTIMENT COOLWORK SPOTLIGHT

» GESAMTES SORTIMENT. Dieses Kleidungsstück ist Teil eines breiten Sortiments an Kleidungsstücken des gleichen Designs und gleicher Qualität, die eine umfassende Lösung bieten.

KATEGORIE	I
GEWEBE	» Zweifach beschichtetes Hauptgewebe mit Soft-Elastikoberfläche. Außenschicht 100% Polyester und PU-Membran. Netzfutter 100% Polyester.
GEWICHT	Außenschicht 130 gr Futter 120 gr
FARBE	MARINEBLAU
GRÖSSEN	» Herren: XS bis 4XL » Damen: XS bis 3XL
VERFÜGBARKEIT	Vorrätig
VORSCHRIFT	» EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen. » UNE EN 530: Widerstand gegenüber der Abnutzung des Materials der Schutzkleidung. Prüfmethode.

