



AFT AIR HOSE

Art. Nr. 088320

CE zertifiziert nach EN 17092-3:2020

Diese 3in1 Hose bietet das Maximum an Sicherheit und Belüftung

Passform

Modeka Touring-Fit: 3in1

Einsatzbereich

10 - 40°C, on- und off-road

Schutz

Oberstoff

- 750D *weiches* Tactel (100% Polyamid)
- AFT® Cordura → super robustes Mesh Material
- 1000D Cordura Verstärkungen an den Sturzstellen (100% Polyamid)
- Leder im inneren Kniebereich
- Hochwertiges beschichtetes DuPont™ KEVLAR® am unteren Innenbein
- Anti-Slip Zone am Gesäß aus Leder

Protektoren

- Knie: SAS-TEC Protektoren zertifiziert nach EN 1621-1:2012 (Level 2)
 - Knieprotektoren sind höhenverstellbar in 2 Stufen
- Hüfte: SAS-TEC Protektoren CE-zertifiziert nach EN 1621-2:2012 (Level 1)

Wetter

- Herausnehmbare Sympatex® Membrane: 100% wasser-, winddicht; dynamisch klimaregulierend und atmungsaktiv
- Herausnehmbares Thermofutter

Verstellbarkeit

- Weitenverstellbar mit Flex-Klett im Bund
- Weitenverstellbar mit Flex-Klett am Hosende
- Über und unter dem Knieprotektor via Druckknopf weitenverstellbar in der Hinterhose
- Abnehmbare längenverstellbare Hosenträger

Sichtbarkeit

- retroreflektierendes 3M™ Scotchlite™ Material
-

Weitere Merkmale

- Modeka Standard Rundum doppelter Verbindungsreißverschluss (kurz und lang)

Komfort

Belüftung:

AirFlow: Cordura® AFT Einsätze für besonders gute Belüftung

- Großzügige Meshflächen auf Vorder- und Rückenteil der Hose
- diese Meshflächen sind aus Cordura® AFT Material, das die Luft wunderbar zirkulieren lässt ohne an der Abriebfestigkeit des Materials einbüßen zu müssen

Taschen: 4

- 2 **wasserdichte** aufgesetzte Taschen mit Patte, Klett und Druckknopf am äußeren Oberschenkel
- 2 schräge Eingriffstaschen mit Reißverschluss

Stretch

- Akkordeon-Stretcheinsätze über dem Knieprotektor
- Akkordeon-Stretcheinsätze im Bund
- X-förmiger Textilstretch Einsatz über der Leiste bis zum Innenknie

Weitere Merkmale

- Taille im Rücken ausgestattet mit 3D Mesh für Komfort und Belüftung

Material

Oberstoff: 100% Polyamid

Futter: 100% Polyester

Sympatex® Membrane: 100% Polyurethan laminiert

Membranträger: 100% Polyester

Thermofutter: 100% Polyester