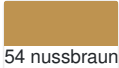
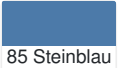


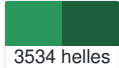



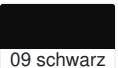

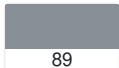




CUSTOMIZED Hose mit Knietaschen



- Ultimatives Stretchgewebe mit geringem Gewicht und hoher Strapazierfähigkeit. Mit wasserabweisendem Finish. Vorbereitet für die Hängetaschen mit Click Pocket System. Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Vordertaschen. Verstärkte Gesässtaschen. Hammerschleufe, verstellbar. Knopf (abnehmbar) zum Befestigen eines Messerhalters. Mit CORDURA®-Gewebe verstärkter Zollstock- und kleiner Aussentasche. Schenkeltasche mit Patte mit Magnetverschluss. Taschen mit Patte vorne am Oberschenkel. Knietaschen aus super strapazierfähigem CORDURA® (1000 D), höhenregulierbar. Einfache und individuelle Regulierung der Knietaschenhöhe. Reflexeffekte. Die Schrittlänge kann um 3 cm verlängert werden, indem die rote Naht innen am Beinabschluss aufgetrennt wird. Zu diesem Modell empfehlen wir folgenden Knieschutz: 00418-100, 00718-100 oder 20118-915. Zertifiziert zusammen mit Kniepolstertyp SHORT oder LONG gemäß EN 14404.
- Stoffqualität: 92% Polyamid/8% Elasthan
- Langgrößen zu einem höheren Preis erhältlich

Artikel-Nr	22379-311
Mindestbestellmenge	1
Lieferfris bei Lager&Veredelung	2-3 Wochen
Material	Mischgewebe, Polyamid/Elasthan
Mat. Funktionen	extrem strapazierfähig, wasserabweisend
Labels	
Größen	82C42, 82C44, 82C46, 82C48, 82C50, 82C52, 82C54, 82C56, 82C58, 82C60, 82C62, 82C68, 76C46, 76C48, 76C50, 76C52, 76C54, 76C56, 76C44, 76C58

 54 nussbraun	 85 Steinblau	 0689 weiss/anthraz	 8909 anthrazitgrau	 3534 helles waldgrün/wal	 5409 nussbraun/sc
 5689 dunkles sandbeige/an	 010 schwarzblau	 09 schwarz	 34 waldgrün	 89 anthrazitgrau	 2289 bordeaux/ant
 2489 herbstrot/anth	 85010 steinblau/sch				

Preistabelle

Ab 1	5	30	50	75	100
------	---	----	----	----	-----

