

GEFÜTTERTE HOSE „KINGSMANN STARLIGHT“ ZWEIFARBIG

NEONGELB-NAVY

70017209 HOSE KMSL ACOL F CE AFNA

70017210 HOSE KMSL ACOL M CE AFNA

Zweifarbige Hose Hohe Sichtbarkeit Klasse 1

KAT II

EN ISO 20471:13/A1:16



Individuell verwendet

BESCHREIBUNG

- » Hose mit mehreren Taschen mit Reißverschluss und Knopf.
- » Knopf am Bund geschützt, um Abrieb oder Verlust zu vermeiden.
- » Breite, robuste Gürtelschlaufen, einschließlich einer Werkzeughalterschleufe.
- » Elastikbund an den Seiten zur besseren Passform; vorgeformt mit erhöhtem Lendenbereich.
- » Zwei Fronttaschen, zwei aufgesetzte Taschen mit Verschlusslasche an den Hosenbeinen und zwei Gesäßtaschen mit Verschlusslasche. Alle Taschen mit Verschluss.
- » Winterkleidungsstück das in kalten Umgebungen von bis zu -5°C Schutz bietet.
- » Widerstandsfähige Nähte und vorgeformte Knie.
- » Breite, robuste Gürtelschlaufen, einschließlich einer Werkzeughalterschleufe.
- » Atmungsaktive Reflektorstreifen im modernen und dynamischen schrägen Design.
- » Gebrauchszonen in Kontrastfarbe, um Verschmutzung zu vermeiden. Kragen, Eingriff der Taschen, Säume, etc...
- » **GESAMTES SORTIMENT.** Dieses Kleidungsstück ist Teil eines breiten Sortiments an Kleidungsstücken des gleichen Designs und gleicher Qualität, die eine umfassende Lösung bieten.
- » Das Kleidungsstück kann auf der linken Brust und auf dem Rücken mit dem Logo des Unternehmens personalisiert werden.
- » **Strapazierfähigkeit, verlängerte Lebensdauer von bis zu 50 Waschkzyklen bei 60°, wobei alle gesetzlich vorgeschriebenen Parameter eingehalten werden.**



FARBEN

AFNA NEONGELB-NAVY
AFGR NEONGELB-GRAU
AFVE NEONGELB-GRÜN
NFRG NEONORANGE-GRAU

MATERIAL

- ✓ Hauptgewebe 65% Polyester 35% Baumwolle 245 gr. Wärmeisolierung 100% Polyester, 120 gr. Futter 100% Polyester, 60 gr.
- ✓ Flexible Reflektorstreifen für besseren Komfort und Atmungsaktivität, hält 50 Wäschen bei 60°C stand.

GRÖSSEN

- ✓ Herren: 38 bis 60
- ✓ Damen: 36 bis 56

ÄHNLICHE ARTIKEL

HEMD KINGSMANN
STARLIGHT

PARKA KINGSMANN
STARLIGHT

