



- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Das Produkt ist für Industrielwäsche geeignet.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.

## Technische Informationen

Fluoreszierend mit Reflexen. Das Polyester wird aus recycelten Materialien hergestellt. Mit wasserabweisendem Finish. Geringes Gewicht. Ultimatives Stretchgewebe, das besonders leicht und strapazierfähig ist. Zweifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Verdeckter Knopfverschluss. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Vordertaschen. Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden. Verstärkte Gesäßtaschen. Verdeckte Hammerschlaufe auf der rechten Seite. Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen. Taschen mit Patte vorne am Oberschenkel. Schenkeltasche mit gefütterter Handy-Tasche, verdecktem Druckknopfverschluss und integriertem ID-Kartenhalter. ID-Kartenhalter ist abnehmbar. Ohne Druckeffekte.

## Träger



## 19249-510 Shorts, lang

ULTIMATE STRETCH - wasserabweisend - für Industrielwäsche geeignet  
MASCOT® ACCELERATE SAFE

14	17	222
----	----	-----

C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50
C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62
C64	C66	C68				

## Hauptmaterial / Obermaterial

83% Recyceltes Polyester/17% Elastolefin  
205 g/m<sup>2</sup>



ULTIMATE STRETCH. Kann max. 2% einlaufen. Das Produkt besitzt eine Zertifizierung, dass es seine Eigenschaften bei 50 Haushaltswäschen oder  $\geq 25$  Industrielwäschen beibehält.

## Industrielwäsche-Kategorie B1

## Zertifizierungen



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471 - Klasse 1 (C44-C46)
- EN ISO 20471 - Klasse 2 (C47-C68)
- Hi-Vis Gruppe X
- ProWash®

## Logo

Da das Produkt aus Stretchmaterial gefertigt ist, muss für das Aufbringen eines Logos, etc. ein elastischer Transfer verwendet werden. Für die Veredelung sollte ein Transfer gewählt werden, der beim Aufbringen auf das Produkt auf maximal 145 °C erhitzt werden kann. Bitte vor dem Waschen die Waschanleitung des gewählten Transfers prüfen.

Das Produkt ist mit einer maximalen Logofläche von (C44-C46) 0,3600 m<sup>2</sup>, (C47-C68) 0,0300m<sup>2</sup> zertifiziert. Diese zugelassene Fläche darf nicht überschritten werden. Logos auf der Vorder- bzw. Rückseite des Produkts dürfen jeweils maximal 50 % der insgesamt zugelassenen Logofläche ausmachen, damit die EN ISO 20471-Zertifizierung erhalten bleibt. Hinweis: Der aufgeführte Bereich ist lediglich ein Leitfaden dazu, wie viel Platz für die Logoplatzierung zur Verfügung steht. Um die Hi-Vis-Klasse des Produkts gemäß EN ISO 20471 beizubehalten, müssen die Anweisungen zur Logogröße eingehalten werden.

## Logoplatzierung:

- Logo auf Arbeitskleidung. Über der linken Vordertaschenklappe. Max 11x6 cm/4.3x2.3 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Über der rechten Vordertaschenklappe. Max 11x6 cm/4.3x2.3 in
- Logo auf Arbeitskleidung (stretch). Linke Gesäßtasche. Max 11X4 cm/4.3x1.5 in
- Logo auf Arbeitskleidung (stretch). Rechte Gesäßtasche. Max 11X4 cm/4.3x1.5 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.