



## 50103-814 Regenlatzhose

wind- und wasserdicht  
 MASCOT® SAFE AQUA

14

XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
4XL						

70% Polyester/30% Polyurethan  
 210 g/m<sup>2</sup>



Wasserdichte, PU-beschichtete Meterware. Wassersäule 10.000 mm gemäß EN ISO 811.

### Industriewäsche-Kategorie C2

### Zertifizierungen



### Logo

Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6000m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten. 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. Senkrecht auf linkem Oberschenkel, von unten nach oben lesbar. Max. 25 x 5/9,8 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagrecht am linken Oberschenkel. Max. 11 x 5 cm/4,3 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht am rechten Oberschenkel, von oben nach unten lesbar. Max. 25 x 5/9,8 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagrecht am rechten Oberschenkel. Max. 11 x 5 cm/4,3 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.



- Wind- und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Knopfregulierung zur Anpassung an den Seiten, falls die Kleidung darunter gewechselt wird.
- Seitliche Druckknöpfe an den Beinen ermöglichen einfaches Tragen über Stiefeln.

### Technische Informationen

Wind- und wasserdicht. Fluoreszierend mit Reflexen. Nähte sind verschweißst. Schulterträger aus Stoff, verstellbar und mit kurzem, kräftigem Gummizug sowie Kunststoffschnallen. Druckknöpfe an den Seiten. Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.

### Träger

