

8833



8736

Herstellerinformation

Hersteller: Teamdress Holding GmbH, Brandstücken 27, 22549 Hamburg
 Das Piktogramm in der Kennzeichnung weist darauf hin, dass die Gebrauchsanleitung vor Einsatz der PSA unbedingt zu beachten ist.



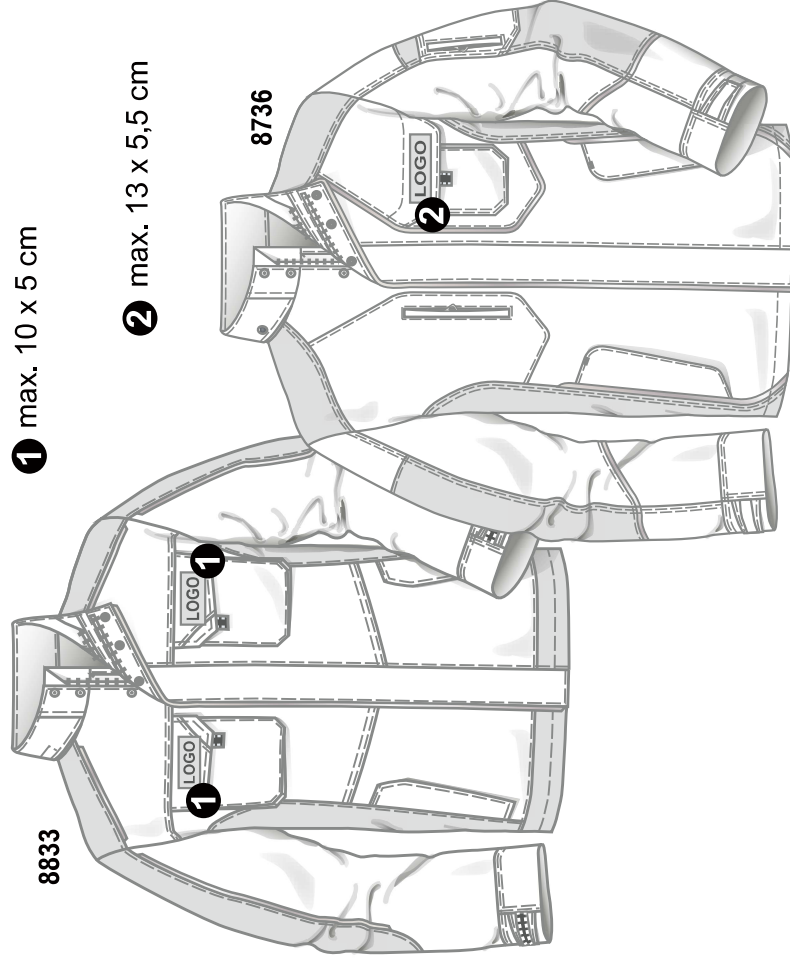
Die Schutzkleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit. Sie entspricht der

Kategorie I gem. EU-Verordnung 2016/425

Material: 100% Polyester

Wetterjacke	8833	mit/ohne Emblem
	8736	

Anbringung von Emblemen



Gebrauchsanleitung:

Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) ist so konzipiert und hergestellt, dass der Benutzer unter den bestimmungsgemäß und vorhersehbaren Einsatzbedingungen die mit Risiken verbundene Tätigkeit unbehindert ausüben kann und über einen ausreichenden Schutz verfügt. Trotz der aufgeführten Einsatzhinweise liegt die Verantwortung für die eigene Sicherheit in letzter Instanz immer bei dem Träger.

Warnung:

Die Schutzkleidung ist bestimmungsgemäß zu nutzen und darf keinen Einflüssen ausgesetzt werden, die ihren sicheren Zustand beeinträchtigen können. Verschmutzte Kleidung kann zu einer Reduzierung des Schutzes führen. Die Jacke ist geschlossen zu tragen. Vor jedem Tragen ist darauf zu achten, dass keine Beschädigung der Bekleidung vorliegt.

Nachfolgende Norm (EN 343:2019) legt die Leistungsanforderungen an

Schutzkleidung fest, die den Träger vor Einflüssen wie Niederschlag (z. B. Regen, Schneeflocken), Nebel und Bodenfeuchtigkeit schützen soll.

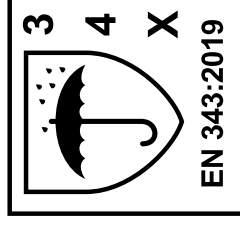
EN 343:2019

Die Schutzkleidung/ Teilkörperschutz erfüllt folgende Leistungsanforderungen:

Schutzkleidung

Schutz gegen

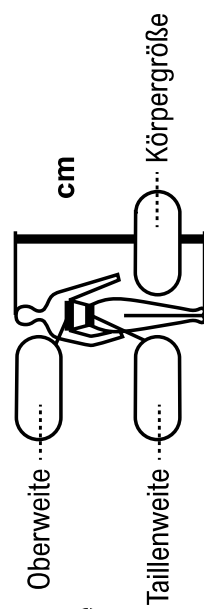
Regen



Die Zahlen neben dem Piktogramm geben die Leistungsklassen an. Die Klassen gehen von 1 bis 4. Je höher die ausgewiesene Zahl, desto höher ist die Leistungsklasse beim Wasserdurchgangswiderstand bzw. desto niedriger die Leistungsstufe beim Wasserdampfdurchgangswiderstand. Der obere Wert steht für den Wasserdurchgangswiderstand (WP[Pa]), der untere Wert steht für den Wasserdampfdurchgangswiderstand (Ret). Die Eigenschaft des Wasserdampfdurchtritts (niedriger Wasserdampfdurchgangswiderstand) unterstützt die Schweißverdampfung bei körperlicher Arbeit und trägt somit zu einer Körperabkühlung bei. Das trägt zu einem besseren Komfort und einer geringeren physiologischen Belastung bei, was die Tragezeit unter bestimmten klimatischen Bedingungen verlängert.

Größensystem:

Das europäische Größensystem bezieht sich auf Ihre Körpermaße und erleichtert es Ihnen die passende Schutzkleidung auszuwählen.



Die Bekleidung ist in Unisexgrößen konfektioniert.