

MASSGERECHT GEKLEIDET

Die meisten tragen ihre Arbeitskleidung, acht, zehn oder zwölf Stunden täglich. Daher darf die Grösse nicht dem Zufall überlassen werden. In Kleidung, in der gearbeitet wird, muss man sich auch bewegen können. Sie sollte weder zu eng noch zu gross sein. Das man sich in seiner Arbeitskleidung wohlfühlt ist wichtig, wenn angepackt werden muss. Vielleicht sind die Masse nicht dieselben wie früher. Prüfen Sie daher Brustweite, Bundweite und Schrittlänge.

Bei Hemden ist die Kragenweite die wichtige. Wenn Sie die Marke wechseln ist es besonders wichtig, dass Sie die Grösse prüfen.

Fordern Sie ein Mass- und Bestellformular bei MASCOT an.

Beachten Sie: Baumwolle ist ein Naturprodukt das einläuft. Bei der Wäsche kann Baumwolle bis zu 5% einlaufen. Daher darf die Kleidung nicht zu klein gewählt werden.



A:

Brustweite. Legen Sie das Massband waagrecht um die breiteste Stelle Ihrer Brust. Wird bei Jacke/Kombination verwendet. Beispiel: Wenn Ihre Brust 102 cm misst, wählen Sie eine Jacke 104 cm. (Immer nach oben hin aufrunden). Tragen Sie einen Pullover unter der Jacke, wählen Sie eine Nummer grösser, d.h. 108 cm.

P:

Kragenweite. Legen Sie das Massband waagrecht, 1 cm über dem Schlüsselbein, um Ihren Hals. Wird bei Hemden und Halswärmern verwendet.

E:

Schrittlänge. Wird vom Schritt bis zum gewünschten Ende des Hosenbeins gemessen. Normal 82 cm. Lang 90 cm. Damenhosen 76 cm.

K:

Bundweite. Massband waagrecht um den Bund legen. Wird bei Hosen/Latzhosen verwendet.

L:

Hüftweite. Das Massband waagrecht um die Taille legen.

H:

Kopfumfang. Wird bei Mützen und Caps verwendet.

Grösse (am Körper gemessen)	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72
Winterkleidung			XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL	
A Brustweite, Jacke/Kombination (cm)	84		88		92		96		100		104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
K Bundweite, Hose/Latzhose/Kombihose (cm)	68	70,5	73	75,5	78	80,5	83	85,5	88	90,5	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Bundweite, Hose/Latzhose/Kombihose (Zoll)	27	28	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5
L Hüftweite (cm)	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150
P Kragenweite, Hemd (cm)					37-38				39-40		41-42		43-44	45-46		47-48	49-50		51-52		
Damengrösse (am Körper gemessen)	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52											
K Taillenweite max., Damenhose (cm)	65	68	72	76	80	84	88	94	100	106											
K Taillenweite max., Damenhose (Zoll)	25,5	26,5	28	30	31,5	33	34,5	37	39,5	41,5											
L Hüftweite, Damenhose (cm)	90	94	97	100	103	106	109	114	119	124											
L Hüftweite, Damenhose (Zoll)	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44,5	46,5	48,5											
Kopfbekleidung		S		M		L		XL		2XL											
H Kopfumfang, Mütze (cm)	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63											

PFLEGEHINWEISE

Alle Farben MASCOTs Produkte wurden auf ihre Haltbarkeit getestet. Von Wäsche zu Wäsche verfolgen wir, wie die einzelnen Farben auf Seife und die verschiedenen Temperaturen reagieren. Die Ergebnisse verwenden wir bei u.a. unseren Pflegehinweisen, die bei Einhaltung zu längerer Haltbarkeit der Kleidung, sowie bestmöglicher Reinheit beitragen. **Aus diesem Grunde:** Befolgen Sie die Pflegehinweise. Wenn die Kleidung mit 60° C gewaschen werden soll, waschen Sie diese mit 60° C. Das ist das Beste für Ihre Kleidung.

 Kochwäsche, max. 95° C	 Feinwäsche, max. 30° C	 Bügeln bei hoher Temperatur, max. 200° C	 Verträgt normale Reinigung	 Verträgt Wäschetrockner. Ausgangstemperatur max. 60° C.
 Buntwäsche, max. 60° C	 Schonwäsche, max. 30° C	 Bügeln bei mittlerer Temperatur, max. 150° C	 Verträgt Schonreinigung	 Nicht im Wäschetrockner trocknen.
 Feinwäsche, max. 40° C	 Handwäsche	 Bügeln bei niedriger Temperatur, max. 100° C	 Nicht reinigen	
 Schonwäsche, max. 40° C	 Nicht chloren	 Nicht bügeln	 Verträgt Wäschetrockner. Ausgangstemperatur max. 80° C.	

KLASSIFIZIERUNGEN

MASCOTs fluoreszierende Warnschutzkleidung ist nach dem geltenden europäischen Standard EN471 zertifiziert. Die Warnschutzkleidung ist in drei Klassen unterteilt, je nach Effektivität des Schutzes der jeweiligen Kleidung. MASCOTs Multischutzkleidung ist ebenfalls nach international geltenden Standards zertifiziert.

WARNSCHUTZKLEIDUNG

DIE 3 BEKLEIDUNGSKLASSEN

Die Bekleidungsklassen beschreiben, wie gut ein Produkt den Träger schützen kann. Je mehr fluoreszierendes Material und je mehr Reflex verwendet wird, desto grösser die Sicherheit. Am Tage und in der Dämmerung bietet das fluoreszierende Material Schutz, während bei Dunkelheit die Reflexe schützen.

Kleidung der Klasse 3 ist von denjenigen zu tragen, die unter Anfahrtsrisiko mit normalen Fahrgeschwindigkeiten auf Strassen und Wegen arbeiten, an Eisenbahnanlagen und bei Rettungsarbeiten. Gleiches gilt für die Arbeit unter Kränen. Als Grundregel kann ein Set Arbeitskleidung als Klasse 3 Bekleidung angesehen werden. Kombinationen sind selbstverständlich auch als Klasse 3 klassifiziert. Parkas und Pilotjacken die grösser sind als Grösse extra small (XS), werden als separate Kleidung auch als Klasse 3 klassifiziert.

Kleidung der Klasse 2 ist beispielsweise von Aufsichtshabenden zu tragen, die Arbeitsaufgaben an Orten, wo Kleidung der Klasse 3 erforderlich ist, beaufsichtigen. Kleidungsstücke der Klasse 2 sind typisch Verkehrswesten, Latzhosen, Arbeitsjacken und T-Shirts.

Kleidung der Klasse 1, typisch eine Hose, dürfen nur – als einzige Warnschutzkleidung – von Besuchern von Gebieten, in denen Kleidung der Klasse 2 oder 3 vorgeschrieben ist, getragen werden.

KLASSIFIZIERUNG

Die Klassifizierung ist von dem Oberflächenmaterial des fluoreszierenden Stoffes, sowie der Reflexe abhängig. Es gibt die Klasse 1-3, mit Klasse 3 als höchster Klasse.

Klasse 3 Kombinationen			
	Gesamtklasse 3	Gesamtklasse 3	Gesamtklasse 2*) <small>*) Kl. 2, falls T-shirt-Reflexe unter der Latzhose getragen. Kl. 3, falls über Latzhose getragen.</small>
	Gesamtklasse 3	Gesamtklasse 3	Gesamtklasse 3
	Gesamtklasse 3	Gesamtklasse 3	Gesamtklasse 3



MULTISCHUTZKLEIDUNG

ANWENDUNG VON MULTISCHUTZKLEIDUNG

Multischutzkleidung darf nur als Kombination Hose/Jacke oder Latzhose/Jacke benutzt werden. Eine Kombination/Einteiler ist das einzige Bekleidungsstück, das separat benutzt werden darf. Die Produkte dürfen unter keinen Umständen durch Nähen oder Kürzen verändert werden. Dann verlieren die Produkte ihre Zertifizierung.

EN368 Schutz gegen flüssige Chemikalien/Säuren

Kaustische Soda- NaOH 40%
Salzsäure – HCL 36%
Schwefelsäure – H₂SO₄ 30%
Haushaltsspiritus

EN470-1 Schweißen

Schutzkleidung für den Gebrauch bei Schweißarbeiten und verwandten Verfahren.

EN1149-3 Antistatischer Schutz

Schutzkleidung mit antistatischen Eigenschaften.

prEN13034/6 Schutz gegen flüssige Chemikalien

Flüssige Chemikalien/Säuren. Schwefelsäure – H₂SO₄ 30%. Kaustische Soda – NaOH 10%.

EN533 Schutz gegen Hitze und Flammen

Materialien und Materialengruppen mit begrenzter Flammenverbreitung. Index 3/5 (Index 3 nach 5x Wäsche bei 95° C).

ASTM F 1959 -1999 – Lichtbogenschutz

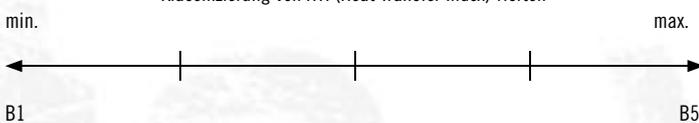
Amerikanische Norm.

EN531 Industrieller Hitze- und Flammenschutz

Schutz gegen Hitze und Feuer. Schutzkleidung für Arbeiter, die Hitze ausgesetzt werden.

SCHUTZNIVEAU – KONVEKTIONSWÄRME

Klassifizierung von HTI (Heat Transfer Index) Werten



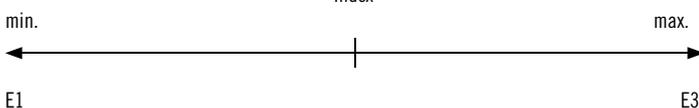
SCHUTZNIVEAU – STRAHLENWÄRME

Wert



SCHUTZNIVEAU – SCHWEISSPERLEN UND FLUGFEUER

Index



MULTISCHUTZKLEIDUNG

Tecasafe Static-Control® 54% Polypropenoicacidnitril / 45% Baumwolle / 1% Kohlefasern

Modell	Typ	EN531	ASTM	EN533	Grösse
00809-480-111, 1101 Basel	Jacke	A, B1, C1, E1	9,3cal/cm ²	Index 3/5 * 95	C42-C72
00819-480-111, 1101 Zürich	Kombination	A, B1, C1, E1	9,3cal/cm ²	Index 3/5 * 95	C42-C72
00869-480-111, 1101 Geneve	Latzhose	A, B1, C1, E1	9,3cal/cm ²	Index 3/5 * 95	C42-C72
00879-480-111, 1101 Bern	Hose	A, B1, C1, E1	9,3cal/cm ²	Index 3/5 * 95	C42-C72

98% Polyester/2% Kohlefasern

Modell	Typ	ENV343	EN471	EN533	Grösse
04830-064-1101 Luzern	Jacke	Klasse 3	-	Index 1/12*40	XS-4XL
04831-064-141,-171 Luzern	Jacke	Klasse 3	Klasse 2	Index 1/12*40	XS
04831-064-141,-171 Luzern	Jacke	Klasse 3	Klasse 3	Index 1/12*40	S-4XL

! Siehe auch Seite 11, 77, 86 und 94

