

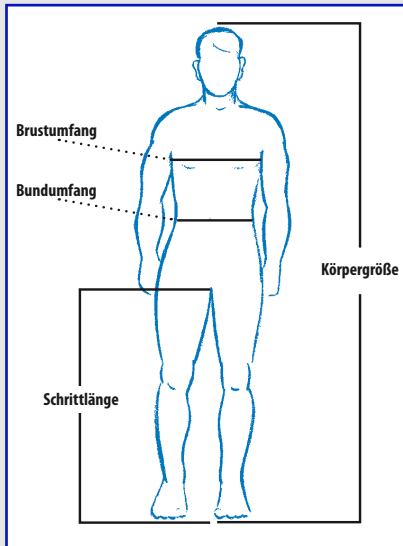
Größentabellen

Languages > 

Körpermaße und Größenaufstellung

Größentabelle und Körpermaße

Konfektionsgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Körpergröße	164	168	171	174	177	180	182	184	186	187	188	189
Brustumfang	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
Bundumfang	72	76	80	84	88	92	98	102	108	112	118	122
Schrittlänge	73	74	76	78	80	82	83	84	85	86	86	87
Schlanke Größen			90	94	98	102	106	110				
Körpergröße			180	183	186	189	191	193				
Brustumfang			92	96	100	104	108	112				
Bundumfang			80	84	88	92	96	100				
Schrittlänge			85	87	89	91	92	93				
Untersetzte Größen			24	25	26	27	28	29				
Körpergröße			168	171	174	176	178	180				
Brustumfang			96	100	104	108	112	116				
Bundumfang			88	92	96	102	106	112				
Schrittlänge			75	77	79	80	81	82				



Größentabelle und Körpermaße

1. Brustumfang: Über der stärksten Stelle der Brust wird waagrecht um den Körper gemessen.
2. Bundumfang: Ohne zu schnüren wird rings um die Taille gemessen.
3. Schrittlänge: Entlang der Bein-Innenseite vom Schritt bis zu den Fußsohlen.

Größen-Umrechnungstabelle

	XS		S		M		L		XL		XXL		XXXL		XXXXL	
US-Unisex-Größen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
Herren-Konfektionsgröße NORMAL	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
Herren-Konfektionsgröße SCHLANK			90	94	98	102	106	110								
Herren-Konfektionsgröße UNTERSETZT			24	25	26	27	28	29								
Inch-Größen	30	32	33	34	36	38	40	42	44							
Damen-Größen	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60		

Größentabellen



















Languages > 

Körpermaße und Größenaufstellung

Werte für Wetterschutz

	Wasserdurchgangs- widerstand (Wasserdichte) in mm Wassersäule	Atmungsaktivität/Wasserdam- pfdurchlässigkeit in g/m ² in 24 Stunden (ca. – Werte)
Klasse 1	≥ 800 im Neuzustand	™ 3000
Klasse 2	≥ 800 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343	3000 – 6000
Klasse 3	≥ 1300 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343	> 6000

Normen und Pictogramme für Kleidung

EN 340		Schutzkleidung, allgemeine Anforderung
EN 342		Kleidungssysteme zum Schutz gegen Kälte
EN 343		Schutz gegen Regen
EN 381 - 2 - 5 - 10 - 11	 	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen ÖPrüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen-Schnitte
EN 465 Typ 4		Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit spraydichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung
EN 466 Typ 3		Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderung an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung
EN 470 - 1		Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren Teil 1: allgemeine Anforderungen
EN 471		Warnkleidung - Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit
EN 531		Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter
EN 1073 - 2		Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel ÖDeutsche Fassung EN 1073-2:2002
EN 1149 - 1		Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Oberflächenwiderstand (Prüfverfahren und Anforderungen)
EN 13034 Typ 6		Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderung an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien
EN 13982 - 1 Typ 5		Schutzkleidung - Schutz gegen feste Partikel Teil 1: Schutz gegen luftgetragene feste Partikel
EN 14126		Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger ÖDeutsche Fassung EN 14126 : 2003
		Chemikalienschutzkleidung
		winddicht
		wasserdicht
		atmungsaktiv


Größentabellen











Languages > 

Pflegehinweise

Pictogramme für die Pflegebehandlung von Textilien

WASCHEN
(Waschbottich)


















Normal- Schon- Normal- Schon- Normal- Schon-waschgang Spezial-Schon-waschgang Schon-waschgang Hand-wäsche nicht waschen

Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschttemperaturen, die nicht überschritten werden dürfen. Der Balken – unterhalb des Waschbottichs verlangt nach einer (mechanisch) milderer Behandlung (z.B. Schongang). Er kennzeichnet Waschzyklen, die sich zum Beispiel für pflegeleichte und mechanisch empfindliche Artikel eignen. Der doppelte Balken kennzeichnet Waschzyklen mit weiter minimierter Mechanik, z. B. für Wolle.


BLEICHEN
(Dreieck)







Chlor- und Sauerstoffbleiche zulässig nur Sauerstoffbleiche zulässig/ keine Chlorbleiche nicht bleichen

BÜGELN
(Bügeleisen)















heiß bügeln mäßig heiß bügeln nicht heiß bügeln nicht bügeln

Die Punkte kennzeichnen die Temperaturbereiche der Reglerbügeleisen

CHEMISCHE REINIGUNG
(Reinigungstrommel)














Keine Chemische Reinigung möglich

Die Buchstaben sind für den Chemischreiniger bestimmt. Sie geben einen Hinweis auf die in Frage kommenden Lösungsmittel. Der Balken unterhalb des Kreises verlangt bei der Reinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung, der Feuchtigkeitszugabe und der Temperatur.

TUMBLER-TROCKNUNG
(Trocknertrommel)



Trocknen mit normaler thermischer Belastung Trocknen mit reduzierter thermischer Belastung Trocknen im Tumbler nicht möglich

Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe der Tumbler (Wäschetrockner)

Materialinformationen**Pictogramme für die Pflegebehandlung von Textilien****Canvas**

Bei Canvas-Geweben handelt es sich um besonders strapazierfähige, feste Stoffe, die sich aufgrund ihrer Langlebigkeit hervorragend für die Herstellung von Arbeitsbekleidung eignen. Das von uns verwendete Canvas-Gewebe mit einem Gewicht von 320 g/m² besteht aus einer Polyester/Baumwoll-Zusammensetzung, bei der die Vorteile beider Garne miteinander kombiniert werden: Das trageangenehme Baumwoll-Naturprodukt wird mit einem hoch-abriebfesten Polyester-Faden umspunnen. Durch diese Veredelung wird die Baumwolle hoch abrieb- und reißfest und trocknet zudem schnell. Die „Wash & Wear“-Funktion erlaubt darüber hinaus sowohl eine Maschinenwäsche bis zu 60 °C, als auch Industriewäsche.

CORDURA®
by DuPont

Extrem reiß- und abriebfestes High-Tech-Garn, welches speziell für Gewebe mit sehr hoher Abriebfestigkeit entwickelt wurde. Außerdem sind Gewebe mit CORDURA®-Anteil beständig gegen Hitze, Kälte und Chemikalien. Ein weiterer Vorteil sind die wasserabweisenden und schnelltrocknenden Eigenschaften, sowie die Pillingresistenz. Bekleidung mit CORDURA®-Anteil sind besonders langlebig und robust und weisen eine hohe Verschleißfestigkeit auf.

e-care®
by Lauffenmühle

Innovationsprodukt der deutschen Technologie-Weberei Lauffenmühle. Das Schutzgewebe ist in der Lage, elektromagnetische Wellen (Hochfrequenz), wie sie bei Mobiltelefonen oder Funkgeräten entstehen zu eliminieren. Ein Gitter aus versilberten Metallfäden ist in das Gewebe eingearbeitet und schirmt 99 % des so genannten „Elektro-Smogs“ ab. Das Schutzgewebe wird auf der körperzugewandten Seite eingearbeitet. Damit bleibt der Empfang nach außen uneinträchtigt, der Körper wird jedoch geschützt.

PU-Beschichtung

Wird meist auf der Stoff-Innenseite aufgestrichen oder aufgesprüht. Dadurch wird der Stoff wasserundurchlässig, bleibt aber dank der mikrofeinen Öffnungen der porösen Beschichtung wasserdampfdurchlässig (atmungsaktiv). So kann Feuchtigkeit in Form von Wasserdampf durch den Stoff nach außen gelangen. Im Gegenzug sind die Öffnungen jedoch nicht groß genug, um Wassertropfen (z. B. Regen) durch den Stoff eindringen zu lassen. Bei PU-Beschichtungen steht die Wasserdichtigkeit zur Atmungsaktivität im umgekehrten Verhältnis. D. h. je wasserdichter die Bekleidung ist (hohe Wassersäule), desto geringer wird die Dampfdurchlässigkeit. PU-Beschichtungen sind sehr dünn und leicht, lösungsmittel- und kälteunempfindlich, sowie wasch- und reinigungsbeständig.

REFLEXITE®

Patentiertes Reflexmaterial für die Auffälligkeit bei Dunkelheit und schlechter Sicht. Durch mikroskopisch kleine Prismen wird einfallendes Licht nahezu ohne Verlust zurückgeworfen. Besonders bei Regen sind die Bänder sehr leistungsfähig, da das Mikropismen-System unempfindlich gegen Nässe ist. Reflexite®-Bänder sind durch ihre abwischbare, glatte Oberfläche ideal bei extremen Wetterbedingungen oder schmutzanfälligen Arbeiten. So wird sichergestellt, dass die Träger auch dann bestens zu sehen sind, wenn die Gefahr für sie am größten ist.

SCOTCHLITE™
by 3M

Hoch effektives Reflexmaterial für die Nachtauffälligkeit mit sehr hoher Rückstrahlwirkung des einfallenden Lichtes (z.B. Scheinwerfer von Autos). Verspiegelte Glaskügelchen bündeln das Licht und reflektieren dieses als silber-weiße Lichtquelle. 3M Scotchlite™ hat einen weichen Griff und übersteht bei 40 – 60 °C problemlos ca. 50 Wäschen. Bei niedrigeren Waschttemperaturen verlängert sich die Lebensdauer des Materials entsprechend.

TEFLON®
by DuPont

Mit TEFLON imprägnierte Gewebe verfügen über einen hauchdünnen, hydrophoben (wasserabweisenden) Film um das Fadensystem. Die natürlichen Griffeigenschaften des Stoffes werden nicht beeinflusst. Durch die verminderte Saugfähigkeit perlt Flüssigkeit, Schmutz und Öl einfach ab. Da im Waschprozess eine geringere Quellung der Fasern stattfindet, wird darüber hinaus das Knittern des Gewebes auf ein Minimum reduziert. Die Ökobilanz der TEFLON®-ausgerüsteten Materialien ist positiv. Die Anzahl von Reinigungs- und Waschprozessen wird deutlich reduziert. TEFLON® ist FCKW-frei, ungiftig und dermatologisch unbedenklich.

Twill

Ist aufgrund der robusten Bindung die klassische Gewebeart für Arbeitsbekleidung. Trotz der haltbaren Bindung sind Twill-Gewebe meist leicht und fließend und damit sehr trageangenehm. Das für die Elysee®-Serie verwendete 260 g/m² Twill besteht aus einem Mischgewebe, welches die Vorteile beider Garne miteinander kombiniert (siehe hierzu auch >CANVAS). Das vergleichsweise leichte Elysee®-Twill ist besonders angenehm bei wärmeren Temperaturen, fühlt sich weich auf der Haut an und ist zusätzlich mit einer Teflon®-Beschichtung veredelt (siehe hierzu auch >TEFLON®), welche den Stoff schmutz-, öl- und wasserabweisend ausrüstet, sowie die Knitterneigung minimiert.