

# GRÖSSENTABELLE

## HERREN

	2XS		XS		S		M		L	
Konfektionsgröße	40	42	42	44	46	48	48	50	50	52
Jeans	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Kragenweite	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42
Langgestellt			88	90	94	98	98	102	102	106
Kurzgestellt			22	23	23	24	24	25	25	26
	00		0		I		II		III	

	XL		2XL		3XL		4XL		5XL	
Konfektionsgröße	52	54	54	56	56	58	58	60	62	64
Jeans	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Kragenweite	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Langgestellt	106	110	110	114	114	118	118			
Kurzgestellt	26	27	27	28	28	29	29	30	31	32
	IV		V		VI					

## DAMEN

	2XS		XS		S		M		L	
Konfektionsgröße	30		32	34	36	38	38	40	40	42
Unisexgröße	36		38	40	42	44	44	46	46	48
Jeansgröße				26/27	27/28	29	29	30/31	30/31	32/33

	XL		2XL		3XL		4XL		5XL	
Konfektionsgröße	42	44	44	46	48	50	50	52	54	56
Unisexgröße	48	50	50	52	54	56	56	58	60	62
Jeansgröße	32/33	34	34	36						

## KINDER

	XS		S		M	
Konfektionsgröße	110	116	122	128	134	140
Alter	5 - 6		7 - 8		9 - 10	

	L		XL		2XL	
Konfektionsgröße	146	152	158	164	170	176
Alter	11 - 12		13 - 14		15 - 16	

## SICHERHEITSKLASSEN

Sicherheitsstufe Eigenschaften	Berufsschuhe EN ISO 20347:2012				Sicherheitsschuhe EN ISO 20345:2011						
	OB	O1	O2	O4	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Rutschhemmend (SRA,SRB oder SRC)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zehenschutzkappe					X	X	X	X	X	X	X
durchtrittssichere Sohle							X		X		X
geschlossener Fersenbereich	offener Bereich möglich	X	X	Gummi- oder Kunststoff	offener Bereich möglich	X	X	X	X	Gummi- oder Kunststoff	Gummi- oder Kunststoff
kraftstoffbeständige Sohle (FQ)						X	X	X	X	X	X
antistatische Eigenschaften (A)		X	X	X		X	X	X	X	X	X
Energieaufnahme im Fersenbereich (E)		X	X	X		X	X	X	X	X	X
mind. 80 Min kein Wasserdurchtritt			X					X	X		
Kein Wasserdurchtritt				X						X	X
profilierter Laufsohle				X					X		

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesen und Reinigungsmitteln

SRB: Rutschhemmung auf Stahlplatten und Glycerin

SRC: SRA+SRB

## SCHUHE

EU	UK
34,5	2.0
35	2.5
35,5	
36	3.0
36,5	3.5
37	4.0
37,5	4.5
38	5
38,5	5.5
39	6.0
39,5	6.5
40	
40,5	7.0
41	
41,5	7.5
42	8.0
42,5	
43	8.5
43,5	9.0
44	9.5
44,5	10.0
45	10.5
45,5	11.0
46	
46,5	11.5
47	12.0
47,5	12.5
48	13