

Abeba Preisliste 2010 gültig ab 1. April 2010

Katalogpreis					
Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
1000	61,00	64		36 – 46	EN ISO 20345:2007; SB A,E,WRU,SRA
1010	61,00	64		36 – 46	EN ISO 20345:2007; SB A,E,WRU,SRA
1026	76,00	66		35 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRA*
1027	76,00	66		35 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRA*
1028	75,00	66		35 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRA*
1030	69,00	64		35 – 48	EN ISO 20345:2007; SB A, E,SRA
1031	73,00	65		35 – 48	EN ISO 20345:2007; S1,SRA
1032	71,00	67		35 – 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
1033	75,00	67		35 – 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
1035	69,00	64		35 – 48	EN ISO 20345:2007; SB A, E,SRA
1036	73,00	65		35 – 48	EN ISO 20345:2007; S1,SRA
1037	71,00	67		35 – 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
1038	75,00	67		35 – 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
1041	69,00	64		35 – 48	EN ISO 20345:2007; SB A, E,SRA
1042	69,00	64		35 – 48	EN ISO 20345:2007; SB A, E,SRA
1046	72,00	68		35 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRA*
1047	72,00	68		35 - 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
1055	73,00	65		35 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRA*
1056	73,00	65		35 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRA*
1060	76,00	65		35 - 43	EN ISO 20345:2007; SB A, E, FO, SRA*
1063	76,00	65		35 - 43	EN ISO 20345: 2007; SB A, E, FO, SRA*
1064	75,00	43		36 - 42	antistatisch
1072	68,00	42		36 – 42	antistatisch
1074	68,00	42		36 – 42	antistatisch
1091	64,00	42		36 – 42	antistatisch
1092	64,00	42		36 – 42	antistatisch
1094	64,00	42		36 – 42	antistatisch
1111	82,00	74	64	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1,SRC
1111	92,00	74	64	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S1,SRC
1122	82,00	75	65	36 – 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
1122	92,00	75	65	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
1126	73,00	30		35 - 48	EN ISO 20347:2007; O2 SRA*
Katalogpreis					

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
1127	73,00	30		35 - 48	EN ISO 20347:2007; O2,SRA*
1130	67,00	28		35 - 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRA
1131	69,00	29		35 - 48	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
1132	69,00	31		35 - 48	EN ISO 20345:2007; O2,SRA
1133	71,00	31		35 - 48	EN ISO 20345:2007; O2,SRA
1135	67,00	28		35 - 48	EN ISO 20347: 2007; OB A, E, SRA
1136	69,00	29		35 - 48	EN ISO 20347:2007;O1, SRA
1137	69,00	31		35 - 48	EN ISO 20345:2007; O2,SRA
1138	71,00	31		35 - 48	EN ISO 20345:2007; O2,SRA
1139	69,00	28		35 - 43	EN ISO 20347:2007;O1, SRA
1140	69,00	28		35 - 43	EN ISO 20347:2007;O1, SRA
1141	67,00	28		35 - 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRA
1142	67,00	28		35-48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRA
1143	69,00	29		35 - 48	EN ISO 20345:2007; O1,SRA
1144	95,00		51	35 - 48	ESD - gerecht
1160	73,00	27		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO,SRA
1161	73,00	27		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO,SRA
1162	73,00	27		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO,SRA
1163	73,00	27		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO,SRA
1272	105,00	80	70	36 - 47	EN ISO 20345:2007; S1, SRA
1275	99,00	80	70	36 - 47	EN ISO 20345:2007; S1, SRA
1281	110,00	80	70	39 - 47	EN ISO 20345:2007; S1, SRA
1361	105,00	81		36 - 47	EN ISO 20345:2007; S2, SRA
1362	105,00	81		36 - 47	EN ISO 20345:2007; S2, SRA
1366	105,00	80		36 - 47	EN ISO 20345:2007; S1, SRA
1378	104,00	80		36 - 47	EN ISO 20345:2007; S1, SRA
1384	110,00	80		39 - 47	EN ISO 20345:2007; S1, SRA
1392	104,00	81		36 - 47	EN ISO 20345:2007; S2, SRA
1462	116,00	67		39 - 47	EN ISO 20345:2007; S3, SRA
1478	106,00	81		36 - 47	EN ISO 20345:2007; S1P, SRA*
1486	122,00	67		39 - 47	EN ISO 20345:2007; S3, SRA
1500	64,00	69		36 - 46	EN ISO 20345:2007; S2, SRA
1572	97,00	59	43	37 - 48	EN ISO 20347:2007; O1, FO, SRA
1575	97,00	59	43	37 - 48	EN ISO 20347:2007; O1, FO, SRA

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
1596	100,00	59		37 – 48	EN ISO 20347:2007; O1, FO, SRA
1600	62,00	84		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
1602	61,00	84		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
1610	66,00	85		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRC
1630	66,00	84		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
1632	65,00	84		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
1635	69,00	85		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRC
1645	74,00	85		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRC
1655	74,00	85		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRC
1838	77,00	68		35 - 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRA*
1852	113,00	68		35 - 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRA*
2120	77,00	72		36 – 48	EN ISO 20345:2007; SB A,E,WRU, SRC
2120	86,00	72		49 – 50	EN ISO 20345:2007; SB A,E,WRU, SRC
2125	77,00	72		36 – 48	EN ISO 20345:2007; SB A,E,WRU, SRC
2125	86,00	72		49 - 50	EN ISO 20345:2007; SB A,E,WRU, SRC
2130	83,00	72		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2130	93,00	72		49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2131	83,00	72		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2131	93,00	72		49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2135	83,00	72		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2135	93,00	72		49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2136	83,00	72		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2136	93,00	72		49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2146	90,00	75		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
2146	99,00	75		49 – 50	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
2147	81,00	75		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
2147	91,00	75		49 – 50	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
2155	79,00	75		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2155	89,00	75		49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2156	79,00	74		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2156	89,00	74		49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2165	83,00	75		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2165	93,00	75		49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
2168	83,00	75		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
2171	96,00	73		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC*
2171	105,00	73		49 - 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC*
2172	96,00	73		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC*
2172	105,00	73		49 - 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC*
2189	73,00	74		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
2189	83,00	74		49 - 50	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
2215	86,00	76		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1P; SRC*
2216	86,00	76		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1P; SRC*
2230	73,00	85		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRC
2232	71,00	85		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRC
2247	85,00	76		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1P; SRC*
2256	83,00	77		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S3; SRC*
2268	88,00	77		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S3; SRC*
2289	78,00	76		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1P; SRC*
2370	58,00	37		35 - 47	antistatisch
2430	109,00	55		40 - 47	EN ISO 20347:2007 O1 SRA*
2440	111,00	55		40 - 47	EN ISO 20347:2007 O1 SRA*
2450	99,00	55		40 - 47	EN ISO 20347:2007 O1 SRA*
2470	103,00	55		40 - 47	EN ISO 20347:2007 O1 SRA*
2550	63,00	34		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2551	67,00	34		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2560	63,00	34		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2561	67,00	34		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2570	63,00	35		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2571	67,00	35		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2580	63,00	35		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2581	67,00	35		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2600	62,00	37		35 - 47	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2610	62,00	37		39 - 47	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
2615	82,00	74		36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
2615	92,00	74		49 - 50	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
2616	82,00	74	64	36 - 48	EN ISO 20347:2007; S1, SRC
2616	92,00	74	64	49 - 50	EN ISO 20347:2007; S1, SRC
2626	82,00	74	64	36 - 48	EN ISO 20347:2007; S1, SRC

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
2651	64,00	37		39 – 47	EN ISO 20347:2007; O1,SRA
2700	62,00	36		39 – 47	EN ISO 20347:2007; O1,SRA
2710	62,00	36		39 – 47	EN ISO 20347:2007; O1,SRA
2922	99,00	55		39 – 47	antistatisch,SRA
2923	99,00	55		39 – 47	antistatisch,SRA
3000	69,00	54		34 – 42	ORO
3010	69,00	54		34 – 42	ORO
3030	71,00	54		36 – 42	antistatisch
3040	71,00	54		36 – 42	antistatisch
3081	83,00	54		36 – 42	
3086	87,00	54		36 – 42	
3100	189,00	57	49	39 – 46	ESD – gerecht
3110	189,00	57	49	39 - 46	ESD – gerecht
3120	189,00	57	49	39 - 46	ESD – gerecht
3121	189,00	57	49	39 - 46	ESD – gerecht
3130	189,00	57	49	39 - 46	ESD – gerecht
3131	189,00	57	49	39 - 46	ESD – gerecht
3140	210,00	59	48	39 - 46	ESD – gerecht
3230	122,00	69		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
3240	122,00	69		36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
3250	122,00	69		39 – 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
3551	8,50	36	24	35 – 47	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3553	10,00	59	43	36 – 47	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3554	10,00	59	43	36 – 47	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3555	10,00	29, 31, 68	23, 59	35 – 48	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3562	9,50	66	57	35 – 48	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3563	9,50	66	57	35 – 48	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3564	9,50	27	19, 20	35 – 48	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3565	10,00		32	36 - 42	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3566	10,00	46	38	40 - 46	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3567	10,00	41	33	36 – 42	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3568	10,00	41	33	36 – 42	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3569	12,00	47	39	40 – 46	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3570	12,00	47	39	40 – 46	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
3572	12,00	ohne Abbild.	ohne Abbild.	40 - 46	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3580	10,00	73	63, 67	36 - 48	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3581	10,00	73	63, 67	49 - 50	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3582	10,00	73	63, 67	36 - 48	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3583	10,00	73	63, 67	49 - 50	Einlegesohle, antistatisch/ESD-gerecht
3620	72,00		51	35 - 47	ESD - gerecht
3900	24,00		51	36 - 48	Überzieh - Schuh, ESD-gerecht
3910	24,00		51	36 - 48	Überzieh - Schuh, ESD-gerecht
3920	73,00	52		36 - 42	
3940	83,00	53	47	36 - 42	ESD-gerecht
3950	110,00	53	47	36 - 42	ESD-gerecht
3980	104,00	53	47	36 - 42	ESD - gerecht
3990	98,00	53	47	36 - 42	ESD - gerecht
4040	69,00		14	34 - 48	EN ISO 20347:2007;OB A, E, FO,SRA
4045	69,00		15	34 - 48	EN ISO 20347:2007;OB A, E, FO,SRA
4050	69,00		15	34 - 48	EN ISO 20347:2007;OB A, E, FO,SRA
4070	69,00	21	15	34 - 48	EN ISO 20347:2007;OB A, E, FO,SRA
4075	69,00	21	15	34 - 48	EN ISO 20347:2007;OB A, E, FO,SRA
4080	58,00		14	34 - 48	EN ISO 20347:2007; A, E, FO,SRA
4085	58,00		14	34 - 48	EN ISO 20347:2007; A, E, FO,SRA
4090	59,00		14	34 - 48	EN ISO 20347:2007; A, E, FO,SRA
5001	40,00		18	36 - 42	EN ISO 20347:2007;OB A, E, FO, SRC
5003	40,00		18	36 - 42	EN ISO 20347:2007;OB A, E, FO, SRC
5004	40,00		18	36 - 42	EN ISO 20347:2007;OB A, E, FO, SRC
5005	40,00		18	36 - 42	EN ISO 20347:2007;OB A, E, FO, SRC
5007	43,00	9		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, FO, SRC
5013	43,00	8		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, FO, SRC
5080	43,00	11		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, FO, SRC
5081	43,00	10		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, FO, SRC
5100	53,00		11	36 - 47	EN ISO 20347:2007;OB A, SRA
5150	53,00		11	36 - 47	EN ISO 20347:2007;OB A, SRA
5200	52,00		11	36 - 47	EN ISO 20347:2007;OB A, SRA
5250	52,00		11	36 - 47	EN ISO 20347:2007;OB A, SRA
5300	54,00		11	36 - 47	EN ISO 20347:2007;OB A, SRA

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
5700	99,00	46		40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
5708	101,00	47		40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
5710	99,00	46		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1 SRC
5717	101,00	45		40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
5718	101,00	47		40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
5750	99,00	46		40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
5760	99,00	46		40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1 SRC
5800	101,00	47		40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
5810	101,00	47		40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
5830	99,00	44		40 - 46	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
5840	99,00	44		40 - 46	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
5850	99,00	45		40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
5860	99,00	45		40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
5870	89,00	44		40 – 46	EN ISO 20347:2007; OB A, E,SRC
5880	89,00	44		40 – 46	EN ISO 20347:2007; OB A, E,SRC
5890	119,00	45		40 - 46	EN ISO 20347:2007 A,E, SRC*
6000	81,00	43		36 – 42	antistatisch
6100	81,00	43		36 – 42	antistatisch
6110	81,00	43		36 – 42	antistatisch
6600	82,00	43		36 – 42	DIN EN 347-1; A,E
6610	82,00	43		36 – 42	DIN EN 347-1; A,E
6800	87,00	51		36 - 43	antistatisch
6803	93,00	49		36 - 43	antistatisch
6809	87,00	50		36 - 43	antistatisch
6810	87,00	51		36 - 43	antistatisch
6813	93,00	49		36 - 43	antistatisch
6819	87,00	50		36 - 43	antistatisch
6872	69,00	50		36 - 43	antistatisch
6874	69,00	50		36 - 43	antistatisch
6881	87,00	51		36 - 43	antistatisch
6886	87,00	51		36 - 43	antistatisch
6891	64,00	50		36 - 43	antistatisch
6892	64,00	49		36 - 43	antistatisch
6894	64,00	49		36 - 43	antistatisch

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
6902	87,00	40		36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
6903	93,00	40		36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
6910	102,00	41		36 - 42	EN ISO 20347:2004 O1
6912	87,00	40		36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
6913	93,00	40		36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
6917	97,00	41		36 – 42	EN ISO 20347:2007; O1, SRC
6990	94,00	41		36 - 42	antistatisch
7001	38,00	26		36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
7002	38,00	26		36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
7020	41,00	9		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7021	41,00	8		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7030	41,00	9		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7031	41,00	8		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7050	36,00	8		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7070	41,00	11		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7071	41,00	10		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7080	41,00	11		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7081	41,00	10		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7090	41,00	11		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7091	41,00	10		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB FO, SRC
7103	38,00	26		36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
7105	38,00	26		36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
7400	56,00	53		36 - 42	
7401	56,00	53		36 - 42	
8040	64,00	23		34 – 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
8045	64,00	23		34 – 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
8145	64,00	23		34 – 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
8150	64,00	23		34 – 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
8180	52,00	22		34 – 48	EN ISO 20347:2007; A, E, FO, SRA
8185	52,00	22		34 – 48	EN ISO 20347:2007; A, E, FO, SRA
8190	57,00	22		34 – 48	EN ISO 20347:2007; A, E, FO, SRA
8200	53,00	15		35 – 47	EN ISO 20347:2007; OB A, FO, SRC
8202	71,00	15		48 – 51	EN ISO 20347:2007; OB A, FO, SRC
8210	53,00	15		35 – 47	EN ISO 20347:2007; OB A, FO, SRC

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
8220	57,00	15		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, FO,SRC*
8230	57,00	15		35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, FO,SRC*
8400	59,00	14		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, FO,SRC
8600	62,00	15		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, FO,SRC
8602	77,00	15		48 - 51	EN ISO 20347:2007; OB A, FO,SRC
8610	62,00	15		35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, FO,SRC
8612	77,00	15		48 - 51	EN ISO 20347:2007; OB A, FO,SRC
8700	63,00	14		36 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, FO,SRC
9100	50,00	19		36 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, SRA
9150	50,00	19		36 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, SRA
9200	48,00	18		36 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, SRA
9250	48,00	18		36 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, SRA
9252	48,00	18		36 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, SRA
9300	48,00	19		36 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, SRA
9310	48,00	19		36 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, SRA
9600	45,00	61		35 - 46	EN ISO 20347:2007; SRA
9610	45,00	61		35 - 46	EN ISO 20347:2007; SRA
9620	45,00	61		35 - 46	EN ISO 20347:2007; SRA
9630	45,00	61		35 - 46	EN ISO 20347:2007; SRA
31000	64,00		55	36 - 46	EN ISO 20345:2007;SB A,E,WRU,SRA
31010	64,00		55	36 - 46	EN ISO 20345:2007;SB A,E,WRU,SRA
31026	77,00		57	35 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRA*
31027	77,00		57	35 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRA*
31028	76,00		57	35 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRA*
31030	69,00		55	35 - 48	EN ISO 20345:2007;SB A,E,SRA
31031	74,00		56	35 - 48	EN ISO 20345:2007;S1,SRA
31032	73,00		58	35 - 48	EN ISO 20345:2007;S2,SRA
31033	75,00		58	35 - 48	EN ISO 20345:2007;S2,SRA
31035	69,00		55	35 - 48	EN ISO 20345:2007;SB A,E,SRA
31036	75,00		56	35 - 48	EN ISO 20345:2007;S1,SRA
31037	73,00		58	35 - 48	EN ISO 20345:2007;S2,SRA
31038	75,00		58	35 - 48	EN ISO 20345:2007;S2,SRA
31041	69,00		55	35 - 48	EN ISO 20345:2007;SB A,E,SRA
31042	69,00		55	35 - 48	EN ISO 20345:2007;SB A,E,SRA

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
31047	72,00		59	35 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRA
31055	75,00		56	35 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRA*
31056	75,00		56	35 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRA*
31060	79,00		56	35 - 43	EN ISO 20345:2007; SB A, E, FO, SRA*
31063	79,00		56	35 - 43	EN ISO 20345:2007; SB A, E, FO, SRA*
31064	75,00		34	36 - 42	ESD-gerecht
31072	69,00		34	36 – 42	ESD – gerecht
31074	69,00		34	36 – 42	ESD – gerecht
31091	64,00		34	36 - 42	ESD-gerecht
31092	64,00		34	36 - 42	ESD-gerecht
31094	64,00		34	36 - 42	ESD-gerecht
31126	75,00		22	35 - 48	EN ISO 20347:2007; O2 SRA*
31127	75,00		22	35 - 48	EN ISO 20347:2007; O2 SRA*
31128	73,00		22	35 - 48	EN ISO 20347:2007; O2 SRA*
31130	69,00		20	35 - 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
31131	73,00		21	35 – 48	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
31132	69,00		23	35 – 48	EN ISO 20347:2007; O2, SRA
31133	73,00		23	35 – 48	EN ISO 20347:2007; O2, SRA
31135	69,00		20	35 - 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
31136	73,00		21	35 – 48	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
31137	69,00		23	35 – 48	EN ISO 20347:2007; O2, SRA
31138	73,00		23	35 – 48	EN ISO 20347:2007; O2, SRA
31139	69,00		21	35 – 43	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
31140	69,00		21	35 – 43	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
31141	69,00		20	35 - 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRA
31142	69,00		20	35 - 48	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRA
31143	69,00		21	35 – 48	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
31160	73,00		19	35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
31161	73,00		19	35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
31162	73,00		19	35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
31163	73,00		19	35 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRA
31361	105,00		71	36 – 47	EN ISO 20345:2007; S2, SRA
31362	105,00		71	36 – 47	EN ISO 20345:2007; S2, SRA
31366	105,00		70	36 – 47	EN ISO 20345:2007; S1, SRA

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
31384	110,00		70	39 – 47	EN ISO 20345:2007; S1, SRA
31392	104,00		71	36 – 47	EN ISO 20345:2007; S2, SRA
31462	116,00		71	39 – 47	EN ISO 20345:2007; S3, SRA
31478	106,00		71	36 - 47	EN ISO 20345:2007; S1P, SRA *
31486	122,00		71	39 – 47	EN ISO 20345:2007; S3, SRA
31594	100,00		43	37 – 48	EN ISO 20347:2007; O1, FO, SRA
31596	100,00		43	37 – 48	EN ISO 20347:2007; O1, FO, SRA
31838	79,00		58	35 - 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRA*
31852	115,00		58	35 - 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRA*
32120	79,00		62	36 - 48	EN ISO 20345:2007;SB A,E,W,RU, SRC
32120	89,00		62	49 – 50	EN ISO 20345:2007;SB A,E,W,RU, SRC
32125	79,00		62	36 - 48	EN ISO 20345:2007;SB A,E,W,RU, SRC
32125	89,00		62	49 – 50	EN ISO 20345:2007;SB A,E,W,RU, SRC
32130	85,00		62	36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32130	98,00		62	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32131	85,00		62	36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32131	98,00		62	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32135	85,00		62	36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32135	98,00		62	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32136	85,00		62	36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32136	98,00		62	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32146	92,00		65	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
32146	102,00		65	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
32147	83,00		65	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
32147	93,00		65	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
32155	83,00		65	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32155	93,00		65	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32156	83,00		64	36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32156	93,00		64	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32165	87,00		65	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32165	97,00		65	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32168	87,00		65	36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32168	97,00		65	49 – 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC
32171	98,00		63	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC*

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
32172	98,00		63	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S2, SRC*
32172	107,00		63	49 - 50	EN ISO 20345:2007; S2, SRC*
32189	76,00		64	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
32189	87,00		64	49 - 50	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
32215	88,00		66	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1P, SRC*
32216	88,00		66	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1P, SRC*
32247	87,00		66	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1P, SRC*
32256	85,00		67	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRC*
32268	90,00		67	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S3, SRC*
32289	80,00		66	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1P, SRC*
32300	64,00	36	28	35 - 47	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32310	64,00	36	28	39 - 47	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32370	63,00		29	35 - 47	ESD - gerecht
32430	109,00		45	40 - 47	EN ISO 20347:2007 O1 SRA*
32440	111,00		45	40 - 47	EN ISO 20347:2007 O1 SRA*
32450	99,00		45	40 - 47	EN ISO 20347:2007 O1 SRA*
32470	103,00		45	40 - 47	EN ISO 20347:2007 O1 SRA*
32550	65,00		26	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32551	69,00		26	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32560	65,00		26	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32561	69,00		26	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32570	65,00		27	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32571	69,00		27	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32580	65,00		27	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32581	69,00		27	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32600	64,00		29	35 - 47	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32610	64,00		29	39 - 47	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32615	85,00		64	36 - 48	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
32615	95,00		64	49 - 50	EN ISO 20345:2007; S1, SRC
32651	66,00		29	39 - 47	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32700	64,00		28	39 - 47	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32710	64,00		28	39 - 47	EN ISO 20347:2007; O1, SRA
32922	99,00		45	39 - 47	ESD - gerecht, A
32923	99,00		45	39 - 47	ESD - gerecht, A

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
33240	122,00		59	36 – 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
33250	122,00		59	39 – 48	EN ISO 20345:2007; S2,SRA
35600	62,00	14	8	35 – 47	EN ISO 20347:2007;OB A,E,FO,SRC
35602	75,00	14	8	48 – 51	EN ISO 20347:2007;OB A,E,FO,SRC
35700	101,00		38	40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
35708	101,00		39	40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
35710	101,00		38	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRC
35717	101,00		37	40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
35718	101,00		39	40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
35750	101,00		38	40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
35760	101,00		38	40 - 46	EN ISO 20347:2007; O1, SRC
35800	104,00		39	40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
35810	104,00		39	40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
35830	103,00		36	40 - 46	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC*
35840	103,00		36	40 - 46	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC*
35850	101,00		37	40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
35860	101,00		37	40 – 46	EN ISO 20347:2007; O1,SRC
35870	91,00		36	40 – 46	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
35880	91,00		36	40 – 46	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
35890	121,00		37	40 - 46	EN ISO 20347:2007 A,E, SRC*
36000	83,00		35	36 – 42	ESD-gerecht
36100	83,00		35	36 – 42	ESD-gerecht
36110	83,00		35	36 – 42	ESD-gerecht
36600	83,00		35	36 – 42	DIN EN 347-1;A,E
36610	83,00		35	36 – 42	DIN EN 347-1;A,E
36803	89,00		41	36 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
36809	89,00		41	36 - 43	EN ISO 20347:2007; A, E, SRC
36813	89,00		41	36 - 43	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
36819	89,00		41	36 - 43	EN ISO 20347:2007; A, E, SRC
36872	71,00		41	36 - 43	EN ISO 20347:2007; A, E, SRC
36874	71,00		41	36 - 43	EN ISO 20347:2007; A, E, SRC
36891	66,00		40	36 - 43	EN ISO 20347:2007; A, E, SRC
36892	66,00		40	36 - 43	EN ISO 20347:2007; A, E, SRC
36894	66,00		40	36 - 43	EN ISO 20347:2007; A, E, SRC

**Katalogpreis**

Art.Nr. article	Empf. VK	Comfort Shoes 2010 Seite/page	ESD Comfort Shoes for Technologies 2010 Seite/page	Größengang size pointure	Kennzeichnung und Bemerkung marking marquage
36902	88,00		32	36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
36903	94,00		32	36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
36910	104,00	41		36 - 42	EN ISO 20347:2004 O1
36912	88,00		32	36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
36913	94,00		32	36 – 42	EN ISO 20347:2007; OB A, E, SRC
36917	99,00		33	36 – 42	EN ISO 20347:2007; O1, SRC
36990	96,00		33	36 - 42	EN ISO 20347:2007; A, E, SRC*
38200	55,00		9	35 – 47	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
38202	75,00		9	48 – 51	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
38210	55,00		9	35 – 47	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
38212	75,00		9	48 – 51	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
38220	59,00		9	35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC*
38230	59,00		9	35 - 47	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC*
38400	61,00		8	35 – 47	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
38600	64,00		9	35 – 47	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
38602	77,00		9	48 – 51	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
38610	64,00		9	35 – 47	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
38612	77,00		9	48 – 51	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
38700	64,00		8	36 – 47	EN ISO 20347:2007; OB A, E, FO, SRC
39600	47,00		53	35 – 46	EN ISO 20347:2007; SRA
39610	47,00		53	35 – 46	EN ISO 20347:2007; SRA
39620	47,00		53	35 – 46	EN ISO 20347:2007; SRA
39630	47,00		53	35 – 46	EN ISO 20347:2007; SRA