

GEWEBEÜBERSICHT

Seite	Qualität	Materialmischung		g/m ²	FC	EN ISO 11612 Hitzeschutz A B C D E F	EN ISO 11611 Schweißer- schutz	IEC 61482-2 Schutz bei Lichtbogen	IEC 61482-2 Schutz bei Lichtbogen	EN 13034 TYP 6 Chemikalien- schutz	EN 1149 3/5 Elektrische Ableitung	EN ISO 20471 Warnschutz	EN 343 Schutz bei Regen	EN 14058 Klasse 1 Schutz bei Kälte
40	Gewebe 07	100% Baumwolle		275										
40	Gewebe 08	100% Baumwolle		275										
41 - 42, 159	Gewebe 11	100% Baumwolle		330										
44 - 45	Gewebe 12	100% Baumwolle		360										
70 - 71, 147	Gewebe 14	Zusammensetzung: 1. Lage: 100% Polyester, 2. Lage: Steppfutter oder Teddyfutter		245	FC							X		
152 - 153	Gewebe 16	100% Polyester		70										
157	Gewebe 19	100% Polyester		265	FC					X				
46, 60-61	Gewebe 25	100% Baumwolle		525										
116 - 117	Gewebe 30	98% Aramid, 2% sonstige Fasern, Oberstofflaminat	Nomex® Comfort	220	FC	A1 B1 C1		Klasse 1		X	X		3/3	
116 - 117	Material 30	Zusammensetzung: Gewebe 30 und Gewebe 78	Nomex® Comfort	220 225	FC	A1 B1 C1		Klasse 1		X	X		3/3	
112	Gewebe 31	98% Aramid, 2% sonstige Fasern	Nomex® Comfort	150		A1 B1 C1 F1		Klasse 1			X			
118	Gewebe 33	100% Schurwolle		420		EN 531 A B2								
106-110, 112-115	Gewebe 35	98% Aramid, 2% sonstige Fasern	Nomex® Comfort	265	FC	A1 A2 B1 C1 F1		Klasse 1	ATPV 9,7 cal/cm ²	X	X			
108 - 109, 112	Material 35	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 35, 2. Lage: Gewebe 239	Nomex® Comfort	265 260	FC	A1 A2 B1 C1 F1		Klasse 2	ATPV 32 cal/cm ²	X	X			
114	Gewebe 36	98% Aramid, 2% sonstige Fasern	Nomex® Comfort	190		A1 B1 C1			ATPV 6,7 cal/cm ²		X			
116 - 117	Material 37	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 30, 2. Lage: Gewebe 38 Futterstofflaminat	Nomex® Comfort	265 260	FC	A1 B2 C2 F2		Klasse 2	ATPV 31 cal/cm ²	X	X		3/2	
116 - 117	Gewebe 38	98% Aramid, 2% sonstige Fasern, Futterstofflaminat	Nomex® Comfort	260		A1 B1 C1					X			
140 - 141, 146 - 147	Gewebe 39	80% Polyester, 20% Baumwolle		290	FC							X		
140 - 141	Gewebe 41	80% Polyester, 20% Baumwolle		370	FC							X		
58, 62-63	Gewebe 51	60% Baumwolle, 40% Polyester		535										
136, 137	Material 58	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 155+87, 2. Lage: 55% Modacryl und 45% Baumwolle, Futterstofflaminat		330 200		A1 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1	Klasse 2	ATPV 30 cal/cm ²	X	X	X (Leuchtgelb)	3/3	
48 - 49, 63	Gewebe 62	65% Polyester, 35% Baumwolle		360										
36, 49	Gewebe 64	65% Polyester, 35% Baumwolle		220										
36, 50 - 53	Gewebe 65	60% Baumwolle, 40% Polyester		330										
26 - 29, 47	Gewebe 70	65% Polyester, 35% Baumwolle		295										
43	Gewebe 75	100% Baumwolle	Flammentin	525										
125, 128	Gewebe 78	65% Baumwolle, 35% Polyester	Proban®	225		EN ISO 14116 Index 3								
96, 102	Gewebe 80	100% Baumwolle	Proban®	330		A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 2 A1 A2							
102	Gewebe 82	100% Baumwolle	Proban®	250		A1 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1							
92, 96 - 99	Gewebe 87	78% Baumwolle, 20% Polyester, 2% sonstige Fasern	Proban®	330	FC	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1 A2	Klasse 1 (einlagig) Klasse 2 (doppellagig)	ATPV 14 cal/cm ² (einlagig) ATPV 37 cal/cm ² (zweilagig)	X	X			
90 - 91, 95	Gewebe 88	78% Baumwolle, 20% Polyester, 2% sonstige Fasern	Proban®	330		A1 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1 A2	Klasse 1 (einlagig) Klasse 2 (doppellagig)	ATPV 14 cal/cm ² (einlagig) ATPV 37 cal/cm ² (zweilagig)		X			
88	Gewebe 89	75% Baumwolle, 25% Polyester	Proban®	380		A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 1 A1 A2							
84 - 86, 88 - 89, 94 - 95	Gewebe 91	100% Baumwolle	Proban®	330		A1 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1		13 cal/cm ²					
96	Gewebe 92	78% Baumwolle, 20% Polyamid, 2% sonstige Fasern	Proban®	400		A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 2 A1 A2	Klasse 1	19 cal/cm ²		X			
87, 88 - 89	Gewebe 95	100% Baumwolle	Proban®	525		A1 B1 C1 E3 F1	Klasse 2 A1							
89	Gewebe 127	98% Baumwolle, 2% sonstige Fasern	Proban®	250		A1 B1 C1 E1 F1		Klasse 1			X			
103	Gestrick 128	78% Baumwolle, 20% Polyamid, 2% sonstige Fasern		220		A1 B1 C1		Klasse 1	ATPV 6,2 cal/cm ²		X			
128, 129	Material 155	Zusammensetzung: Gewebe 155 und Kontrast 87		330	FC	A1 B1 C1 E2 F1		Klasse 1	13 cal/cm ²	X	X	X (Leuchtgelb)		
130	Material 155	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 155+87, 2. Lage: Gewebe 78		330 225	FC	A1 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1 A2	Klasse 2	29 cal/cm ²	X	X	X (Leuchtgelb)		

Seite	Qualität	Materialmischung		g/m ²	FC	EN ISO 11612 Hitzeschutz A B C D E F	EN ISO 11611 Schweißer- schutz	IEC 61482-2 Schutz bei Lichtbogen	IEC 61482-2 Schutz bei Lichtbogen	EN 13034 TYP 6 Chemikalien- schutz	EN 1149 3/5 Elektrische Ableitung	EN ISO 20471 Warnschutz	EN 343 Schutz bei Regen	EN 14058 Klasse 1 Schutz bei Kälte
124 - 128, 132	Gewebe 155	55% Modacryl, 43% Baumwolle, 2% sonstige Fasern		330	FC	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 2 A1 A2	Klasse 1	ATPV 13 cal/cm ²	X	X	X (Leuchtgelb)		
106	Gewebe 239	98% Aramid, 2% sonstige Fasern	Nomex®	220		A1 B1 C1 F1					X			
117, 132, 135	Fleece 260	48% Modacryl, 32% Baumwolle, 18% Polyester, 2% sonstige Fasern		350		A1 B2 C2		Klasse 1			X	X (Leuchtgelb)		X
	Material 262	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 78, 2. Lage: Vlies, 50% Ara- mid, 50% Viskose FR	Proban®	225 150		EN ISO 14116 Index 3								X
154	Fleece 271	100% Polyester		280								X		X
100	Gewebe 274	58% Aramid, 41% Viskose, 1% sonstige Fasern		310	FC	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1	Klasse 1		X	X			
144 - 145	Gewebe 275	65% Polyester, 35% Baumwolle		290	FC							X		
120	Gewebe 277	98% Aramid, 2% andere Faser	Nomex®	220		A1 A2 B1 C1 F1		Klasse 1		X	X			
20 - 22	Gewebe 281	58% CO, 38% PES, 4% EOL	Stretch	250										
30	Gewebe 400	100% Polyester, 3-Lagen- Wetterschutzlaminat (Softshell)		270	FC									
152, 153	Gewebe 409	100% Polyester mit Oberstofflaminat		150	FC							X	3/3	
102	Gestrick 601	60% Modacryl, 40% Baumwolle		220		A1 B1 C1								
103	Gestrick 602	60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% sonstige Fasern		340		A1 B1 C1		Klasse 1	ATPV 17 cal/cm ²		X			
103, 118	Gestrick 603	60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% sonstige Fasern		210		A1 B1 C1		Klasse 1	ATPV 9,2 cal/cm ²		X			
118	Gestrick 604	59% Modacryl, 37% Baumwolle, 2% Elasthan, 2% sonstige Fasern		180		A1					X			
133	Gestrick 605	60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% sonstige Faser		220		A1 B1 C1		Klasse 1			X	X (Leuchtgelb)		
24 - 25	Gestrick 608	60% Baumwolle, 40% Polyester		190										
24 - 25	Gestrick 610	60% Baumwolle, 40% Polyester		190										
24 - 25	Gestrick 611	65% Baumwolle, 35% Polyester		260										
32	Gestrick J101	100% Baumwolle		165										
32	Gestrick J102	100% Baumwolle		190										
32	Gestrick J103	70% Baumwolle, 30% Polyester		300										
33, 74	Fleece J115	100 % Polyester		280										
152 - 153	Material J409	1. Lage: 100% Polyamid, beschichtet 2. Lage: 100% Polyester, Innenjacke: Microfleece, 100% Polyester		150 270										
148	Material J409w	1. Lage: 100% Polyester, beschichtet, 2. Lage: 100% Polyester, Innenjacke: Mikrofleece, 100% Polyester		150 270								EN 471	1/3	
73	Material J416	1. Lage: 98% Polyester, 2% Elasthan, Wetterschutzlaminat, 2. Lage: Fleece, 100% Polyester		125 150										
148	Material J416w	1. Lage: Leuchtfarbe: 100% Polyester, Kontrastfarbe: 94% Polyester, 6% Elasthan, 2. Lage: Fleece, 100% Polyester		310								EN 471		
68	Material J418	1. Lage: Ribstop 100% Polyester, 2. Lage: 100% Polyester		240 195										
148	Material J419w	1. Lage: 100% Polyester, Wetterschutzlaminat, 2. Lage: 100% Polyester, Wattierung: 100% Polyester		395								EN 471	3/1	
33, 74	Material J420	Gestrick 1: 100 % Polyester, Gestrick 2: 95% Polyester, 5% Elasthan links geraut		280 205										
33, 74	Material J421	Stepp: 100 % Polyester, Gestrick: 95% Polyester, 5% Elasthan links geraut		136 205										
72	Gestrick J603-J606	75% Baumwolle, 25% Polyester		185										