

**APT ID 58 (785 346)**



Illustrations sans engagement

**Funktion der schützenden Stoffe bei gefährlichen Arbeitsbedingungen (DEHNcare)**

Funktion der Stoffe bei gefährlichen Arbeitsbedingungen (DEHNcare) (Funktionsbereich: Schutz vor mechanischen Gefahren)

1. Schutz vor mechanischen Gefahren (z.B. Schneiden, Zerschneiden, Zerkratzen, etc.)

2. Schutz vor elektrischen Gefahren (z.B. Stromschlag, etc.)

3. Schutz vor chemischen Gefahren (z.B. Säuren, Laugen, etc.)

4. Schutz vor Hitze (z.B. Schweißen, etc.)

5. Schutz vor Kälte (z.B. Frost, etc.)

6. Schutz vor UV-Strahlung (z.B. Sonne, etc.)

7. Schutz vor Wasser (z.B. Regen, etc.)

8. Schutz vor Schmutz (z.B. Öl, etc.)

9. Schutz vor Rissen (z.B. Reißverschluss, etc.)

10. Schutz vor Verstaubung (z.B. Staub, etc.)

11. Schutz vor Vibration (z.B. Vibration, etc.)

12. Schutz vor Lärm (z.B. Lärm, etc.)

13. Schutz vor Strahlung (z.B. Strahlung, etc.)

14. Schutz vor anderen Gefahren (z.B. etc.)

**DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor**

**Normen / Normen (EN) / Normen (EN) / Normen (EN)**

Normen / Normen (EN) / Normen (EN)	EN 15090	EN 15091	EN 15092	EN 15093	EN 15094	EN 15095	EN 15096	EN 15097	EN 15098	EN 15099	EN 15100	EN 15101	EN 15102	EN 15103	EN 15104	EN 15105	EN 15106	EN 15107	EN 15108	EN 15109	EN 15110	EN 15111	EN 15112	EN 15113	EN 15114	EN 15115	EN 15116	EN 15117	EN 15118	EN 15119	EN 15120	EN 15121	EN 15122	EN 15123	EN 15124	EN 15125	EN 15126	EN 15127	EN 15128	EN 15129	EN 15130	EN 15131	EN 15132	EN 15133	EN 15134	EN 15135	EN 15136	EN 15137	EN 15138	EN 15139	EN 15140	EN 15141	EN 15142	EN 15143	EN 15144	EN 15145	EN 15146	EN 15147	EN 15148	EN 15149	EN 15150	EN 15151	EN 15152	EN 15153	EN 15154	EN 15155	EN 15156	EN 15157	EN 15158	EN 15159	EN 15160	EN 15161	EN 15162	EN 15163	EN 15164	EN 15165	EN 15166	EN 15167	EN 15168	EN 15169	EN 15170	EN 15171	EN 15172	EN 15173	EN 15174	EN 15175	EN 15176	EN 15177	EN 15178	EN 15179	EN 15180	EN 15181	EN 15182	EN 15183	EN 15184	EN 15185	EN 15186	EN 15187	EN 15188	EN 15189	EN 15190	EN 15191	EN 15192	EN 15193	EN 15194	EN 15195	EN 15196	EN 15197	EN 15198	EN 15199	EN 15200	EN 15201	EN 15202	EN 15203	EN 15204	EN 15205	EN 15206	EN 15207	EN 15208	EN 15209	EN 15210	EN 15211	EN 15212	EN 15213	EN 15214	EN 15215	EN 15216	EN 15217	EN 15218	EN 15219	EN 15220	EN 15221	EN 15222	EN 15223	EN 15224	EN 15225	EN 15226	EN 15227	EN 15228	EN 15229	EN 15230	EN 15231	EN 15232	EN 15233	EN 15234	EN 15235	EN 15236	EN 15237	EN 15238	EN 15239	EN 15240	EN 15241	EN 15242	EN 15243	EN 15244	EN 15245	EN 15246	EN 15247	EN 15248	EN 15249	EN 15250	EN 15251	EN 15252	EN 15253	EN 15254	EN 15255	EN 15256	EN 15257	EN 15258	EN 15259	EN 15260	EN 15261	EN 15262	EN 15263	EN 15264	EN 15265	EN 15266	EN 15267	EN 15268	EN 15269	EN 15270	EN 15271	EN 15272	EN 15273	EN 15274	EN 15275	EN 15276	EN 15277	EN 15278	EN 15279	EN 15280	EN 15281	EN 15282	EN 15283	EN 15284	EN 15285	EN 15286	EN 15287	EN 15288	EN 15289	EN 15290	EN 15291	EN 15292	EN 15293	EN 15294	EN 15295	EN 15296	EN 15297	EN 15298	EN 15299	EN 15300	EN 15301	EN 15302	EN 15303	EN 15304	EN 15305	EN 15306	EN 15307	EN 15308	EN 15309	EN 15310	EN 15311	EN 15312	EN 15313	EN 15314	EN 15315	EN 15316	EN 15317	EN 15318	EN 15319	EN 15320	EN 15321	EN 15322	EN 15323	EN 15324	EN 15325	EN 15326	EN 15327	EN 15328	EN 15329	EN 15330	EN 15331	EN 15332	EN 15333	EN 15334	EN 15335	EN 15336	EN 15337	EN 15338	EN 15339	EN 15340	EN 15341	EN 15342	EN 15343	EN 15344	EN 15345	EN 15346	EN 15347	EN 15348	EN 15349	EN 15350	EN 15351	EN 15352	EN 15353	EN 15354	EN 15355	EN 15356	EN 15357	EN 15358	EN 15359	EN 15360	EN 15361	EN 15362	EN 15363	EN 15364	EN 15365	EN 15366	EN 15367	EN 15368	EN 15369	EN 15370	EN 15371	EN 15372	EN 15373	EN 15374	EN 15375	EN 15376	EN 15377	EN 15378	EN 15379	EN 15380	EN 15381	EN 15382	EN 15383	EN 15384	EN 15385	EN 15386	EN 15387	EN 15388	EN 15389	EN 15390	EN 15391	EN 15392	EN 15393	EN 15394	EN 15395	EN 15396	EN 15397	EN 15398	EN 15399	EN 15400	EN 15401	EN 15402	EN 15403	EN 15404	EN 15405	EN 15406	EN 15407	EN 15408	EN 15409	EN 15410	EN 15411	EN 15412	EN 15413	EN 15414	EN 15415	EN 15416	EN 15417	EN 15418	EN 15419	EN 15420	EN 15421	EN 15422	EN 15423	EN 15424	EN 15425	EN 15426	EN 15427	EN 15428	EN 15429	EN 15430	EN 15431	EN 15432	EN 15433	EN 15434	EN 15435	EN 15436	EN 15437	EN 15438	EN 15439	EN 15440	EN 15441	EN 15442	EN 15443	EN 15444	EN 15445	EN 15446	EN 15447	EN 15448	EN 15449	EN 15450	EN 15451	EN 15452	EN 15453	EN 15454	EN 15455	EN 15456	EN 15457	EN 15458	EN 15459	EN 15460	EN 15461	EN 15462	EN 15463	EN 15464	EN 15465	EN 15466	EN 15467	EN 15468	EN 15469	EN 15470	EN 15471	EN 15472	EN 15473	EN 15474	EN 15475	EN 15476	EN 15477	EN 15478	EN 15479	EN 15480	EN 15481	EN 15482	EN 15483	EN 15484	EN 15485	EN 15486	EN 15487	EN 15488	EN 15489	EN 15490	EN 15491	EN 15492	EN 15493	EN 15494	EN 15495	EN 15496	EN 15497	EN 15498	EN 15499	EN 15500
------------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Type	APT ID 58
Référence	785 346
Classe de protection contre les arcs flash (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolaire)	APC 2
Énergie des arcs flash ( $W_{arc}$ ou $W_{LBP}$ )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Matériau	coton (52%), modacrylique (22%), viscose (19%), para-aramide (6%), agents antistatiques (1%)
Poids superficiel	450 g/m <sup>2</sup>
Matériau, fil à coudre	Kevlar (100%)
Norme	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Couleur principale	gris
Couleur secondaire	noir
Fermeture éclair	rouge
Taille (internationale)	58 (XL/2XL)
Code de design	TIGRBLRE0000P0
Poids	1.150 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	62034211
GTIN (Numéro EAN)	4013364452046
UC	1 pièce(s)

\*) Tissu du dessus après pré-traitement

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.