

NEU APJ ID 90 (787 620)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Für die Art der Schutzeigenschaft für die persönliche Schutzausrüstung (PSA) nach EN 1077-2:2012, EN 1077-3:2012, EN 1077-4:2012, EN 1077-5:2012, EN 1077-6:2012, EN 1077-7:2012, EN 1077-8:2012, EN 1077-9:2012, EN 1077-10:2012, EN 1077-11:2012, EN 1077-12:2012, EN 1077-13:2012, EN 1077-14:2012, EN 1077-15:2012, EN 1077-16:2012, EN 1077-17:2012, EN 1077-18:2012, EN 1077-19:2012, EN 1077-20:2012, EN 1077-21:2012, EN 1077-22:2012, EN 1077-23:2012, EN 1077-24:2012, EN 1077-25:2012, EN 1077-26:2012, EN 1077-27:2012, EN 1077-28:2012, EN 1077-29:2012, EN 1077-30:2012, EN 1077-31:2012, EN 1077-32:2012, EN 1077-33:2012, EN 1077-34:2012, EN 1077-35:2012, EN 1077-36:2012, EN 1077-37:2012, EN 1077-38:2012, EN 1077-39:2012, EN 1077-40:2012, EN 1077-41:2012, EN 1077-42:2012, EN 1077-43:2012, EN 1077-44:2012, EN 1077-45:2012, EN 1077-46:2012, EN 1077-47:2012, EN 1077-48:2012, EN 1077-49:2012, EN 1077-50:2012, EN 1077-51:2012, EN 1077-52:2012, EN 1077-53:2012, EN 1077-54:2012, EN 1077-55:2012, EN 1077-56:2012, EN 1077-57:2012, EN 1077-58:2012, EN 1077-59:2012, EN 1077-60:2012, EN 1077-61:2012, EN 1077-62:2012, EN 1077-63:2012, EN 1077-64:2012, EN 1077-65:2012, EN 1077-66:2012, EN 1077-67:2012, EN 1077-68:2012, EN 1077-69:2012, EN 1077-70:2012, EN 1077-71:2012, EN 1077-72:2012, EN 1077-73:2012, EN 1077-74:2012, EN 1077-75:2012, EN 1077-76:2012, EN 1077-77:2012, EN 1077-78:2012, EN 1077-79:2012, EN 1077-80:2012, EN 1077-81:2012, EN 1077-82:2012, EN 1077-83:2012, EN 1077-84:2012, EN 1077-85:2012, EN 1077-86:2012, EN 1077-87:2012, EN 1077-88:2012, EN 1077-89:2012, EN 1077-90:2012, EN 1077-91:2012, EN 1077-92:2012, EN 1077-93:2012, EN 1077-94:2012, EN 1077-95:2012, EN 1077-96:2012, EN 1077-97:2012, EN 1077-98:2012, EN 1077-99:2012, EN 1077-100:2012

| Typ | APJ ID 90 |
|---|--|
| Art.-Nr. | 787 620 <small>NEU</small> |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LEP}) | 320 kJ |
| Arc Rating – ATPV (Open Arc) | 18 cal / cm ² *) |
| Arc Rating – ELIM (Open Arc) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Material | Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%) |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Material Nähfaden | Kevlar (100%) |
| Norm | IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353 |
| Hauptfarbe | grau |
| Zweitfarbe | schwarz |
| Reißverschluss | rot |
| Größe (International) | 90 (XS-L) |
| Design-Code | JIGRBLRE0000P0000 |
| Gewicht | 1.110 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 62033210 |
| GTIN (EAN) | 4013364490260 |
| VPE | 1 Stk. |

*) Oberstoff nach Vorbehandlung

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.