

PAB FIRE COMPACT THERMOPLASTIC

Modernes Design kombiniert mit qualitativ hochwertigen Materialien und hervorragender Produktionstechnik ermöglichen ein hohes Schutzniveau und machen diesen extrem leichten Helm mit einfacher Bedienung vielseitig einsetzbar.

LEISTUNG

- Extreme Temperaturbeständigkeit (bis zu 1000 °C
Flammenbeständigkeit bei totaler 10-Sekunden
Beflammung)
- Langzeittemperaturbeständigkeit
(Wärmestrahlungstest 14 kW/m²)
- Hohe Beständigkeit gegen mechanische
Belastungen & Stöße
- Schutz und Temperaturbeständigkeit bei niedrigen
Temperaturen (-30 °C)

SICHERHEIT

- Elektrische Isolationskapazität E3
- Ausgezeichnete Sichtbarkeit dank
reflektierendem Band
- 3-Punkt-Kinnriemen (nicht hautreizendes, feuerfestes
Aramidband)
- Chemische Beständigkeit (gemäß EN 443)
- Nackenschutz (Standardversion - aluminisiertes
Gewebe, Nomex®, echtes Leder oder Allround „Typ
Hollandtuch“ - 100 % Wolle)
- Typ A3b

KOMFORT

- Das Design des Helminnenraums erleichtert das
Waschen oder Ersetzen der einzelnen Komponenten
- Integriertes Größeneinstellungssystem für einen
Kopfumfang von 52 bis 64 cm
- „Push to release“ Entriegelungsknopf für schnelles
und einfaches Lösen
- Einstellung von der Außenseite des Helms
- Breites Spektrum an Zubehör

GEWICHT

- 1165g ± 30g (Basisausstattung ohne Zubehör)
- 1220g ± 30g (Basisausstattung mit aluminisiertem
Nackenschutz)

HIGH-TECH-MATERIALIEN

- Hitzebeständige thermoplastische Helmschale
- Externes Visier mit Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-
Beschichtung (EN 14458)
- Integrierte Doppelglas-Technologie mit Anti-Kratz-
und Anti-Beschlag-Beschichtung (EN 166 und EN 14458)



GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT NACH:

EN 443:2008 | EN 14458:2004 | EN 166:2004 | © MED Zubehör

ZUBEHÖR



FARBPALETTE



PAB FIRE 05

GLASFASERVERSTÄRKTER THERMOPLAST

Neues und modernes Design mit hervorragenden Schutzigenschaften. Optimale Beziehung zwischen Schutz und Komfort mit einem breiten Spektrum an optionalen Upgrades. Strukturelle Brandbekämpfung war nie sicherer.

LEISTUNG

- Extreme Temperaturbeständigkeit (bis zu 1000 °C
Flammenbeständigkeit bei totaler 10-Sekunden
Beflammung)
- Langzeittemperaturbeständigkeit
(Wärmestrahlungstest 14 kW/m²)
- Hohe Beständigkeit gegen mechanische
Belastungen & Stöße
- Schutz und Temperaturbeständigkeit bei
niedrigen Temperaturen (-30 °C)

SICHERHEIT

- Elektrische Isolationskapazität E2 und E3
- Schutz für den gesamten Kopf einschließlich
Hals und Gesicht
- Innenstoßdämpfer
- Reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit
bei schlechten Lichtverhältnissen
- Nackenschutz (erhältlich in aluminisiertem Gewebe,
Nomex, echtes Leder oder Wolle - Typ Hollandtuch)
- 3-Punkt-Kinnriemen (nicht hautreizendes,
feuerfestes Aramidband)
- Chemische Beständigkeit (gemäß EN 443)
- Typ B3b

KOMFORT

- Sehr geringes Gewicht
- Integriertes Größeneinstellungssystem
- Helmgrößen für einen Kopfumfang von 52 bis 65 cm
- Große Bandbreite an Zubehör und
Personalisierungsmöglichkeiten auf hohem Niveau

GEWICHT

- 1445g ± 30g (Grundausstattung ohne Zubehör)
- 1515g ± 30g (Grundausstattung mit aluminisiertem
Nackenschutz)

HIGH-TECH-MATERIALIEN

- Flammhemmende und hohe
Temperaturbeständigkeit
- Visier mit integrierter Anti-Kratz- und Anti-
Beschlag-Beschichtung (EN 14458:2004)
- Augenschutz mit integrierter Anti-Kratz- und
Anti-Beschlag-Beschichtung (EN 166 and EN 14458)

MADE IN EUROPE



GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT NACH

EN 443:2008 | EN 14458:2018 | EN 16471: 2014 | EN 16473:2014 |
© MED-Zulassung

ZUBEHÖR



FARBPALETTE

