



PAB Akrapović

GEBÄUDEBRANDBEKÄMPFUNG

PAB FIRE 05

GLASFASERVERSTÄRKTER
THERMOPLAST



Der neue PAB Fire 05 verbindet modernes Design mit außergewöhnlichem Schutz und bietet ein optimales Gleichgewicht zwischen Sicherheit und Komfort. Er wurde entwickelt, um die höchsten Sicherheitsstandards für Innenangriffe, Waldbrandbekämpfung und technische Rettung zu erfüllen, und gewährleistet überlegene thermische Beständigkeit, Stoßschutz und zahlreiche Anpassungsmöglichkeiten gemäß den anspruchsvollsten Anforderungen im Einsatz.

PAB FIRE 05

GLASFASERVERSTÄRKTER THERMOPLAST

HERAUSRAGENDE LEISTUNG

- Widerstand gegen extreme Temperaturen – bis zu 1.000°C für 10 Sekunden während eines Flashovers
- Langzeit-Hitzebeständigkeit – Strahlungswärmetest bei 14 kW/m²
- Hohe mechanische Schlagfestigkeit für optimale Haltbarkeit
- Getestet bis -40°C
- Einsatzleuchten können an vier verschiedenen Positionen angebracht werden: obere oder untere Position auf beiden Seiten der Helmschale mit Winkelanpassung
- Maskenbefestigungen auf beiden Seiten

MAXIMALE SICHERHEIT

- Elektrische Isolation (zertifiziert E2 und E3)
- Vollständiger Kopfschutz einschließlich Gesicht und Nacken (Typ B3b)
- Reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Nackenschutz erhältlich in aluminisiertem Gewebe, Meta-Aramid oder Wolle (holländischer Stil)
- 3-Punkt-Kinnriemen aus flammhemmendem Aramidgewebe, getestet zur Vermeidung von Hautirritationen
- Chemikalienbeständigkeit gemäß EN 443

OPTIMALER KOMFORT UND ANPASSUNG

- Leichtes Design für langanhaltenden Tragekomfort
- Integriertes Anpassungssystem für perfekte Passform
- Größen: 49/67 sowie 52/62 (M) und 57/65 (L)
- Große Auswahl an Zubehör und hoher Individualisierungsgrad

IDEALGEWICHT FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ

- 1.415 g ± 30 g (Basiskonfiguration ohne Zubehör)

HIGH-TECH-MATERIALIEN

- Hergestellt aus thermoplastischem Material, verstärkt mit Glasfaser und UV-Schutz, hochtemperatur- und flammfest
- Integriertes Visier und Schutzbrille mit Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung (EN 14458)
- Schutz gegen Hochgeschwindigkeitsteilchen (190 m/s)
- Kältebeständig bis -40°C
- Visier auch in metallisierter Ausführung erhältlich

OPTIONALE INTEGRIERTE PAB LED 05 LAMPE:

- Integrierte, abnehmbare LED-Lampe
- Rotes Blinklicht zur Positionsanzeige in Notsituationen
- ATEX-Kennzeichnung:
 - Ex II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb
 - Ex II 2 D Ex ib op is IIC T135°C Db
- Leuchtkraft: 110 Lumen
- Wasserschutz: IP67
- Gewicht (mit Batterien): 120 g
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem und flammhemmendem Polyamid
- Betrieb mit 3 AAA-Alkalibatterien
- Leuchtdauer: 8 Stunden
- 3 Modi: volle Leistung, mittlere Leistung, geringe Leistung



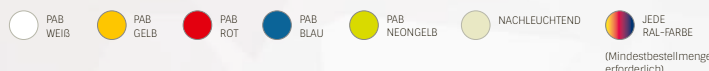
HÖCHSTE SICHERHEITZERTIFIZIERUNGEN

EN 443:2008 | EN 16471:2014 | EN 16473:2014 | EN 14458:2018 |
 © MED | EN 50365:2023

ZUBEHÖR



FARBAUSWAHL



Mit seinen fortschrittlichen Materialien, außergewöhnlicher Temperatur- und Schlagbeständigkeit sowie optimiertem Komfort setzt der PAB Fire 05 neue Maßstäbe im Einsatzbereich. Einsatzhelme waren noch nie sicherer.

Ihr PAB Akrapović-Partner

PAB Akrapović

Most 26, HR-52420 Buzet, Croatia
 P +385 52 662 662 | F +385 52 662 254 | info@pab.hr | www.pab.hr

HERGESTELLT IN EUROPA

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Im Zuge der fortlaufenden Weiterentwicklung und Optimierung unserer Produkte, einschließlich der in diesem Katalog abgebildeten Produkte, behalten wir uns technische Änderungen vor. Abweichungen zwischen den angegebenen und den tatsächlichen Eigenschaften der aktuell verfügbaren Produkte sind daher möglich. Dies gilt insbesondere für technologische, technische sowie gestalterische Merkmale. / Oktober 2025