



MATERIAL

AUßENSCHALE: PC-PBT INNENSCHALE: Hochdichtes Polystyrol + thermogeformte Polystirenhülle VERSTELLSYSTEM: FR Nylon



GRÖSSE

Universell Einstellbar Von 52 cm bis 63 cm



GEWICHT

670 g



STANDARD

EN 16471 | Helme für die Brandbekämpfung in freier Natur EN 16473 | Helme für die technische Rettung Erfüllt die Anforderungen der Norm EN 12492 mit Ausnahme von Klausel 4.1.4. Belüftung



TEMPERATURE DES VERWENDUNGSBEREICHS

-30°C / +50°C



KATEGORIE

- []]



WHE00095

201 | 204 | 221 | 241 450 | 451 |

TECHNOLOGIEN

- FR ACRYLBAND Feuerbeständig, schwer entflammbar, schmilzt nicht und ist selbstverlöschend.
- **SCHNELLVERSCHLUSS** Damit lässt sich der Helm auch mit Handschuhen schnell und einfach abnehmen.
- **ADAPTIVE-FIT-SYSTEM** Sie lässt sich nach oben und unten bewegen und bietet eine Nackenstütze für einen sicheren Sitz.
- **DRY+ INNENPOLSTER** Atmungsaktives Material, das den Tragekomfort verbessert.
- **CLICK-IN-SYSTEM** Befestigungssystem, mit dem sich die Polsterung leicht anbringen und abnehmen lässt.
- > HD EPS INNENSCHALE + THERMOGEFORMTE PS ABDECKUNG Stoßdämpfende Innenschale mit Überzug für lange Haltbarkeit.
- > REFLEKTIERENDE AUFKLEBER konzipiert für schlechte Sichtverhältnisse.
- **EASY-CLICK-SYSTEM** Integrierte Schlitze für Augen- und Gesichtsschutz. Adapter sind erforderlich.

DISCOVER MORE



SCAN FOR COMPLETE COLLECTION YEARS GUARANTEE

10 YEARS SHELF LIFE











