



KASK RATOWNICZY MSA GALLET F2 X-TREM

Nowoczesny hełm przeznaczony do ochrony głowy i oczu podczas czynności wykonywanych przez służby ratownicze i staż pożarną. Chroni przed uderzeniami spadających lub przemieszczających się przedmiotów, przed uderzeniami głowy o przeszkody. Dzięki zastosowaniu więzby typu ratchet możliwa jest płynna regulacja obwodu hełmu bez konieczności ściągnięcia go z głowy.

Hełm dostępny w kilku wersjach do zastosowania w wielu sytuacjach.

Wszystkie wersje są odpowiednie dla rozmiarów głowy od 52 do 64 cm.

PRODUCT DESCRIPTION

Hełm jest wyjątkowo lekki i przewiewny. Chroni głowę jednocześnie nie zasłaniając uszu co sprawia, że znakomicie sprawdza się w czasie akcji ratownictwa drogowego, technicznego czy wysokościowego jak również pod ubrania gazoszczelne. Przydaje się wszędzie tam gdzie niezbędna jest ochrona głowy przed urazami mechanicznymi a nie ma kontaktu z wysoką temperaturą.

Latarka jest wyposażeniem dodatkowym.

Cechy charakterystyczne:

- Poliwęglanowa skorupa o dużej trwałości i odporności na wysokie temperatury, malowana farbą poliuretanową zapewnia optymalną ochronę przed skutkami uderzeń i penetracji.
- Umożliwiający szybką regulację system Ratchet ułatwia dopasowanie założonego na głowę hełmu do właściwego rozmiaru nawet dłonią ubraną w rękawicę.
- System ustalający z wygodnym 3-punktowym paskiem podbródkowym z nakładką na podbródek i wieloma punktami regulacji do zapewnienia optymalnej stabilizacji, bez względu na rozmiar głowy i morfologię użytkownika.
- Punkty do mocowania dodatkowego wyposażenia używanego w różnorodnych operacjach: ochronniki słuchu (pasywne lub aktywne z systemem Cut-off, zgodne z normą EN352-3), osłony twarzy (wizjer siatkowy lub przezroczysty ekran poliwęglanowy), wysokowydajna lampa (ksenonowa lub LED), maska pełnotwarzowa.
- Naklejki odbłaskowe (opcjonalne) zwiększające widoczność w trudnych warunkach, z możliwością całkowitego indywidualnego dostosowania hełmu dzięki drukowanym naklejkom.
- Wydajne gogle (opcjonalne) do szczególnej ochrony oczu przed dymem, pyłem i cząsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością (zgodne z normą EN166).