



GRANITE WIND	Белый Синий Жёлтый Оранжевый Красный	Защитная каска из ABS с вентиляцией. Дизайн каски для альпинизма: без козырька для лучшего обзора. Более компактная. Легкая. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Термоформованная вставка для впитывания пота. Инновационная система затяжения ROTOR: регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. Продается с 3-точечным подбородочным ремнем.	EN397 MM -20°C +50°C	368 г	
GRANITE PEAK	Белый Синий Жёлтый	Защитная каска из ABS. Дизайн каски для альпинизма: без козырька для лучшего обзора. Более компактная. Легкая. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Термоформованная вставка для впитывания пота. Инновационная система затяжения ROTOR: регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. Продается с 3-точечным подбородочным ремнем. Специально разработана для высотных работ. Электроизоляция до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока.	CE EN397 MM -20°C +50°C 440VAC EN50365 Класс 0	350 г	x 10
BASGAMMA		Термоформованные вставки для впитывания пота. В упаковке - 5 шт. Предназначены для защитных касок QUARTZ UP, SUPER QUARTZ, BASEBALL DIAMOND и GRANITE.		4 г	
JUGGAMMA	Чёрный	Упаковка из 5 подбородочных ремней с 3-мя точками крепления. Система автоматического разъединения. Предназначены для защитных касок GRANITE PEAK и GRANITE WIND.		19 г	x 20

## GRANITE WIND



Система боковых пластинок  
→ Хорошая вентиляция с защитой от выступающих предметов



Удобная система крепления One-D Rotor  
→ Регулировка одной рукой даже в перчатках



Съемный подбородочный ремень с 3 точками крепления  
→ Надежная фиксация каски на голове  
→ Отличный комфорт



## GRANITE PEAK



Термоформованная вставка для впитывания пота  
→ Повышенный комфорт  
→ Хорошее поглощение пота



Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления  
→ Гарантированный комфорт при использовании



## BASGAMMA



## JUGGAMMA



Особый дизайн - без козырька  
→ Для работы на высоте - оптимальный обзор