

## KASK

### KASK Kletterhelm SUPERPLASMA PL



Der SUPERPLASMA PL von KASK ist ein reiner Kletterhelm nach EN 12492. Er darf nur und ausschließlich im Bergsport verwendet werden. Seine harte Außenschale schützt vor mechanischen Stößen beispielsweise bei Steinschlag und Stürzen auf den Kopf. Zudem bietet der Helm eine sichere Stoßdämpfung nicht nur vor vertikalen Schlägen sondern auch vor frontalen, lateralen oder dorsalen Stößen. Seine Durchdringungsfestigkeit hält spitze Steine und Gegenstände ab. Die zehn Belüftungsschlitze sorgen für eine frische Luftzirkulation. Sie sind mit einem Gitter abgedeckt, das ein Eindringen von Schutt verhindert. Der Kinnriemen löst sich erst bei einer Zugkraft von mindestens 500 N und verhindert so, dass der Helm nach einem Sturz abhanden kommt. Gemäß der EN 12492 darf der Helm nicht vom Kopf gleiten. Ein wesentlicher Unterschied zur EN 397, bei der sich der Kinnriemen eines Industrieschutzhelms schon bei spätestens 250 N lösen muss. Dies soll einer Strangulation vorbeugen.

- Außenschale aus Polypropylen
- Innenschale aus High Density Polystyrene
- Kopfband aus weichem Polyamid-Nylon Gewebe
- Zulassung gemäß EN 12492
- Gewicht 420 g ohne Gehörschutz
- Universell einstellbar von 51 bis 62 cm

Kletterhelm SUPERPLASMA PL	Farbe	Einsatzbereiche	Preis exkl. 19% MwSt.
gelb		Industrie	65,00 €
weiß		Kletterhelm	65,00 €
rot		Kletterhelm	65,00 €
blau		Kletterhelm	65,00 €
schwarz		Kletterhelm	65,00 €