

Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien Schutzhelm nach DIN EN 397 mit 4-Punkt-Kinnriemen im Bergsteiger-Design

26.06.2017

In bestimmten Bereichen, wie Hoch- und Tiefbau, Abbruch- und Umbauarbeiten, Montagearbeiten oder bei Tätigkeiten bei denen Hebezeuge, Krane eingesetzt werden oder auf Gerüsten gearbeitet wird oder über Kopf, ist auch bei Ausschöpfung der technischen und organisatorischen Maßnahmen mit Gefährdungen für den Kopf zu rechnen und daher Kopfschutz einzusetzen.

Die Anforderungen an Kopfschutz für den gesamten Baubereich werden grundsätzlich von der DIN EN 397 (Industrieschutzhelme) abgedeckt. Schutzhelme aus dem Bergsport nach DIN EN 12492 können ebenfalls auf Baustellen eingesetzt werden, wenn sie **AUSSERDEM** die DIN EN 397 erfüllen und mit einem 4-Punkt-Kinnriemen nach DIN EN 397 fertig montiert ausgestattet sind.

Bergsteigerhelme haben i.d.R. keine vorstehenden Schirme, so dass das Gesichtsfeld weniger eingeschränkt ist, sie verfügen i.d.R. nicht über eine „Regenrinne“.

Der 4-Punkt-Kinnriemen fördert einen guten Sitz des Helmes, der bedingt durch die Bauart einen kopfnahen Schwerpunkt hat und damit einen erhöhten Tragekomfort bietet.

Der beim Bergsteigerhelm mitgelieferte Kinnriemen kann derzeit auf Grund der Anforderungen nach der Norm DIN EN 12492 **nicht verwendet werden**, da dieser Kinnriemen im Vergleich zu den Anforderungen beim Industrieschutzhelm erst bei zu hoher Zugkraft (500 N) öffnet und damit eine Strangulationsgefahr besteht.



Voraussetzung für die Förderung von Industrie-Schutzhelmen im Bergsteigerdesign durch die BG BAU ist, dass diese Helme nach DIN EN 397 zertifiziert sind und zwingend mit einem 4-Punkt-Kinnriemen nach DIN EN 397 fertig montiert ausgestattet sind.










Helme, die die o.g. Voraussetzungen erfüllen, werden auch mit besonderem Sonnenschutz (Nackenschutz als UV-Schutz) gefördert, wenn diese vom Hersteller fertig ausgestattet angeboten werden.







Anstoßkappen, Industrie-Schutzhelme, Hochleistungshelme und Bergsteigerhelme die den Anforderungskatalog nicht erfüllen, werden von der BG BAU **nicht gefördert**.

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand gibt es folgende Helme, die den Anforderungen zur Förderung (siehe oben) entsprechen. Die Hersteller haben bestätigt, die Helme mit vormontiertem Kinnriemen auszuliefern.

Die Auflistung in alphabetischer Reihenfolge der Hersteller ist nicht abschließend und wird ständig aktualisiert, sobald Informationen über weitere Produkte bei der BG BAU eingegangen sind und überprüft wurden. Fotos sind in der Liste vorhanden, wenn der Hersteller die Freigabe erteilt hat.

Hersteller	Helm	baugleich mit	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Artilux Swiss safety	Montana Roto K und Montana Roto KS (mit Gesichtsschutz)	Das Montana Roto „Standardmodell“ ist nicht förderfähig, da es ohne Kinnriemen ausgeliefert wird. Baugleich mit Tractel TR 2000 Baugleich mit Climber/Berner	
Camp	Skylor Plus		verschiedene Farben
Centurion Safety Products	Concept Linesman (Code S08E*RL)		
Climbing Tech- nology	Work Shell		 Anbauten möglich
Edelrid	Ultralite Work II Industrie		
Edelrid	Ultralight-Work Air + pluins		

Hersteller	Helm	baugleich mit	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Furter (Auslieferung nur in der Schweiz)	Montana Roto K	Climber/Berner Das Montana Roto „Standardmodell“ ist nicht förderfähig, da es ohne Kinnriemen ausgeliefert wird.	
JSP	EVOLite Linesman Monteurhelm		
JSP	EVOLite Linesman Monteurhelm		
JSP	EVOLite Linesman Monteurhelm mit Nackenschutz JSP Hi-Vis Neck Cape Sun Protection		
JSP	EVO 3 C+ Monteurhelm		  verschiedene Farben
JSP	EVO 3 C+ Monteurhelm mit Nackenschutz JSP Hi-Vis Neck Cape Sun Protection		  verschiedene Farben
KASK	Plasma work oder Plasma AQ	PLASMA HI VIZ, ohne Reflexstreifen	

Hersteller	Helm	baugleich mit	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
KASK	PLASMA HI VIZ	Plasma work, jedoch mit Reflexstreifen	
KASK	Zenith WHE00024.2.. (weitere Ziffern für Farbcodierung)		 verschiedene Farben, Anbauten möglich
Kong	Mouse work	Protector EVO	verschiedene Farben
Miller	Climbers Helmet 1007048 (Honeywell)		
MSA	V-Gard 520 GV919-60A0000-000	V-Gard 520 Fas-Trac III	 verschiedene Farben, Anbauten möglich
MSA	V-Gard 930 GVC1A-8... (weitere Ziffern für Farbcodierung, Anbauten)		 verschiedene Farben, Anbauten möglich
Petzl	Vertex ST		

Hersteller	Helm	baugleich mit	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Pro Fit	Pro Cap Alpin Plus		
Rothoblaas	Protector EVO	Mouse Work	
Schuberth	Hochsteigerhelm		 <p>verschiedene Farben</p>
Skylotec	Skycrown BE-016		 <p>weitere Farben</p>
Tractel *	TR 2000	Artlux, Montana Roto K und Montana Roto KS	 <p>verschiedene Farben</p>
UVEX	pheos S-KR Artikelnr. 9772.034	Der baugleiche pheos B-S-WR, ist nicht förderfähig , da nur der pheos S-KR mit vormontiertem Kinnriemen ausgeliefert wird.	

Hersteller	Helm	baugleich mit	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
UVEX*	pheos S-KR IES mit und ohne Brille 9772.15X 9772.55X 9772.0XX		 verschiedene Farben
Würth	SH 2000 S Pro (Art.-Nr. 0899 200 235)		 Verschiedene Farben
Würth	SH 2000 S Pro (Art.-Nr. 0899 200 235) mit Nackensonenschutz (Art.-Nr. 0997733238)		 Verschiedene Farben

* Helm mit Sonnenschutz

Bei Fragen zur Förderung wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
 Bereich Präventionsorganisation
 Kronprinzenstraße 62 – 66
 44135 Dortmund
 Tel: 0231 / 5431 - 1007
 Fax: 0800 / 6686688 - 38950
 Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de
 Internet: www.bgbau.de/praemien