

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

26.08.2019

Bitte beachten:

ab dem 01.07.2018 werden nur noch solche Helme gefördert, die mit einem Nackenschutz als UV-Schutz ausgerüstet sind

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. Weiterhin müssen die Helme über einen besonderen Sonnenschutz (Nackenschutz als UV-Schutz) verfügen.

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
3M Deutschland GmbH	3M™ Schutzhelm- kombination BAU SPEZIAL		
Artlux Swiss safety	Montana Roto K mit Nackenschutz		
JSP	EVO 3 Linesman mit UV-Nackenschutz Art. Nr. AJF242 / 252-Y00-x AJF244 / 254-Y00-x AJF248 / 258-X00-x (weitere Ziffern für Farbcodierung)		
JSP	EVO Lite Linesman mit UV-Nackenschutz Art. Nr. AJB242 / 252-Y00-x AJB244 / 254-Y00-x AJB248 / 258-X00-x (weitere Ziffern für Farbcodierung)		
KASK	Plasma work oder Plasma AQ nur mit KASK- Nackenschutz Plasma	PLASMA HI VIZ, ohne Reflexstreifen	
KASK	PLASMA HI VIZ nur mit KASK- Nackenschutz Plasma	Plasma work, jedoch mit Reflexstreifen	
KASK	Zenith WHE00024.2.. (weitere Ziffern für Farbcodierung) nur mit KASK- Nackenschutz Zentith		

Hersteller	Helm	baugleich mit	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
MSA	V-Gard 520 Art.-Nr. GV912- C0A0000-000 nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. GA90023		
MSA	V-Gard 930 Art.-Nr. GVC1A- 80A0000-000 nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. GA90023		
Petzl	Vertex incl. Nackenschutz Art.-Nr. A010AA_BG_Schutz gelb A010AA_BG _Schutzorange		
Pfanner	Protos® Integral Industry BG Bau inkl. Nackenschutz Art.-Nr. 202001		
Rotho- blaas	Protector EVO mit Nackentuch; optional mit Sonnenschutzvisier ausgestattet Art.-Nr. AS3022		
Schuberth	CrossGuard mit UV- Nackenschutz Art.-Nr. 9021002292 weiß 9021002293 orange		
Schuberth	Hochsteiger-Helm mit UV- Nackenschutz Art.-Nr. 1201002792 weiß 1201002793 orange		

Hersteller	Helm	baugleich mit	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Skylotec	INCEPTOR GRX mit Nackenschutz Art.-Nr. SET-390-01 SET-390-07 SET-390-12 SET-392-12		
UVEX	pheos S-KR IES mit und ohne Brille Art.-Nr. 9772.15X 9772.55X 9772.0XX		 verschiedene Farben
Voss	INAP-Profiler plus / UV Art.-Nr. 1250....		
Würth	SH 2000 S Pro (Art.- Nr. 0899 200 235) Nur mit Nackensonnen- schutz Art.-Nr. 0899200296		

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