

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

02.09.2022

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.






Neben den nachstehend aufgelisteten Schutzhelmen kann es weitere gleichartige Schutzhelme geben, die die o.g. Voraussetzungen für die Förderung durch die BG BAU erfüllen. Diese Liste bietet keinen vollständigen Überblick über alle auf dem Markt erhältlichen Produkte und wird laufend aktualisiert. Die Aufnahme in dieser Liste ist insbesondere nicht als Marketing-Instrument für Hersteller gelisteter Produkte gedacht.

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
3M Deutsch- land GmbH	3M™ Schutzhelmkombination BAU SPEZIAL inklusive UV-Nackenschutz	
Artilux Swiss Safety	Montana Roto K inklusive UV-Nackenschutz	
Centurion Safety	Concept Secure Plus Art.-Nr. S08CWLF nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. S51HVO oder S51HVY	
Centurion Safety	Nexus Secure Plus Art.-Nr. S16EWRLF nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. S51HVO oder S51HVY	
Centurion Safety	Vision Plus Secure Plus Art.-Nr. S10PLUSEWRL nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. S51HVO oder S51HVY	
Centurion Safety	Spectrum Secure Plus Art.-Nr. S20WRFL nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. S51HVO oder S51HVY	
JSP	EVO 3 Linesman inklusive UV-Nackenschutz Art. Nr. AJF242 / 252-Y00-x AJF244 / 254-Y00-x AJF248 / 258-X00-x (weitere Ziffern für Farbcodierung)	

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
JSP	EVO Lite Linesman inklusive UV-Nackenschutz Art. Nr. AJB242 / 252-Y00-x AJB244 / 254-Y00-x AJB248 / 258-X00-x (weitere Ziffern für Farbcodierung)	
JSP	EVO Vista Lens Linesman inklusive UV-Nackenschutz Art. Nr. AMB242-Y04 / 05-xx AMB244-Y04 / 05-xx AMB248-X04 / 05-xx (weitere Ziffern für Farbcodierung)	
JSP	EVO3 Mid Peak Vented Linesman inklusive UV-Nackenschutz Art. Nr. AJC244-Y00-100 AJC244-Y00-200 AJC244-Y00-XXX (weitere Ziffern für Farbcodierung)	
JSP	EVO5 Dualswitch inklusive UV-Nackenschutz Art. Nr. AKS274-Y00-100 (weiß mit Nackenschutz grau) AKS278-X00-100 (weiß mit Nackenschutz Warn-Orange)	
KASK	Plasma AQ Plasma Hi Viz nur mit UV-Nackenschutz Plasma Art.-Nr. WHE00008-XXX WHE00009-XXX (weitere Ziffern für Farbcodierung)	
KASK	Zenith Zenith Hi Viz nur mit UV-Nackenschutz Zenith Art.-Nr. WHE00024-XXX WHE00025-XXX (weitere Ziffern für Farbcodierung)	

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
KASK	Zenith Air Zenith Air Hi Viz nur mit UV-Nackenschutz Zenith Art.-Nr. WHE00040-XXX WHE00041-XXX (weitere Ziffern für Farbcodierung)	
KASK	Zenith X Zenith X Hi Viz nur mit UV-Nackenschutz Zenith Art.-Nr. WHE00073-XXX WHE00074-XXX (weitere Ziffern für Farbcodierung)	
KASK	Zenith X Air Zenith X Air Hi Viz nur mit UV-Nackenschutz Zenith Art.-Nr. WHE00075-XXX WHE00076-XXX (weitere Ziffern für Farbcodierung)	
MSA	V-Gard 520 Art.-Nr. GV912-C0A0000-000 nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. GA90023	
MSA	V-Gard 930 Art.-Nr. GVC1A-C0A0000-000 nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. GA90023	
MSA	V-Gard H1 Novent Art.-Nr. 10194791 nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. GA90023	
MSA	V-Gard H1 Bivent Art.-Nr. 10212394 nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. GA90023	

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Petzl	Vertex inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. A010AA_BG_Schutzgelb A010AA_BG_Schutzorange	
Petzl	Vertex Vent inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. A010CA_BG_Schutzgelb A010CA_BG_Schutzorange	
Pfanner	Protos® Integral Industry BG Bau inklusive UV-Nackenschutz gelb/orange/rot/blau Art.-Nr. 202001	
Rothoblaas	Protector EVO inklusive UV-Nackenschutz optional mit Sonnenschutzvisier ausgestattet Art.-Nr. Pronec	
Schuberth	CrossGuard inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. u. a. 9021002292 Nackenschutz weiß 9021002293 Nackenschutz orange	
Schuberth	CrossUp inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. u. a. 9031002280 weiß 9032002280 gelb	
Schuberth	CrossUp-E inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. u. a. 9031102280 weiß 9031202280 gelb	
Schuberth	Euro Guard inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. u. a. 2611002454 Nackenschutz weiß 2611002453 Nackenschutz orange	

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Schuberth	Hochsteiger-Helm inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. 1201002792 Nackenschutz weiß 1201002793 Nackenschutz orange	
Schuberth	Baumeister 80 inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. u. a. 2490124054 Nackenschutz weiß 2490124053 Nackenschutz orange	
Skylotec	INCEPTOR GRX inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. SET-390-01 SET-390-07 SET-390-12 SET-392-12	
UVEX	Pheos S-KR IES inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. u. a. 9772059 Nackenschutz gelb mit Brille 9772062 Nackenschutz gelb ohne Brille 9772063 Nackenschutz orange mit Brille 9772232 Nackenschutz orange o. Brille	 verschiedene Helmfarben
Voss	INAP-Profilier plus / UV inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. 1250XXXX	
Würth	SH 2000 S Pro (Art.-Nr. 0899 200 235) nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. 0899200296	

Bei allgemeinen Fragen zur Förderung (Fördersumme; Wer bekommt die Förderung etc.) wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Telefon: 0800 3799100
Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de