

Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien

10.03.2025

Schutzhelm nach DIN EN 397 mit 4-Punkt-Kinnriemen und Sonnenschutz im Bergsteiger-Design

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 bestehen könnte.

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 (z.B. Nackenschutz als UV-Schutz oder UV-Schutzring) 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.

Überblick Schutzhelme nach DIN EN 397

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
3M Deutschland GmbH	3M™ Schutzhelmkombination BAU SPEZIAL inklusive UV-Nackenschutz	
ABUS	<p>Spector / BG-Set (EN397, EN12492) Spector-E / BG-Set (EN397, EN50365) inklusive UV-Nackenschutz (gelb o. orange)</p> <p>Scator / BG-Set (EN397) Scator-E / BG-Set (EN397, EN50365) inklusive UV-Nackenschutz (gelb o. orange)</p> <p>(weitere Ziffern für Farbcodierung) Alle nur mit UV-Nackenschutz</p>	
Artilux Swiss Safety	Montana Roto K inklusive UV-Nackenschutz	
Artilux Swiss Safety	ARTITIOP SH700 inklusive UV-Nackenschutz	

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Centurion Safety	Concept Secure Plus Art.-Nr. S08CWLF Nexus Secure Plus Art.-Nr. S16EWRLF Vision Plus Secure Plus Art.-Nr. S10PLUSEWRL Spectrum Secure Plus Art.-Nr. S20WRFL Alle nur mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. S51HVO oder S51HVY	

Edelrid

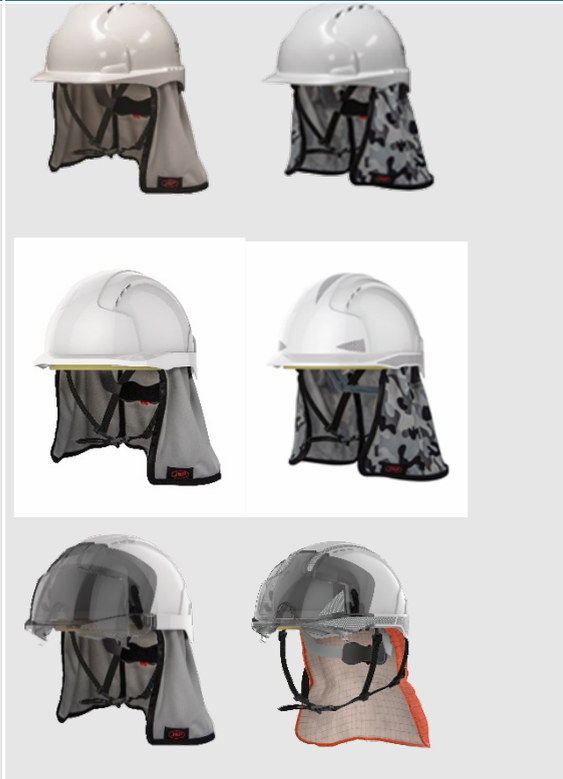
Tectum (EN 397, EN 50365)
 Art.-Nr.
 885 14000 -xxx

Tectum Air (EN 397, EN 12492)
 Art.-Nr.
 885 15000 -xxx

(weitere Ziffern für Farbcodierung)
Alle nur mit UV-Nackenschutz:
 Nackenschutz
 Art. Nr.
 88523 999 0020

Rundum-Schutz
 Art.Nr.
 88525 999 0020



Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
JSP	<p>EVO 3 Linesman Art. Nr. AJF242 / 252-Y00-x AJF244 / 254-Y00-x AJF248 / 258-X00-x</p> <p>EVO Lite Linesman Art. Nr. AJB242 / 252-Y00-x AJB244 / 254-Y00-x AJB248 / 258-X00-x</p> <p>EVO Vista Lens Linesman Art. Nr. AMB242-Y04 / 05-xx AMB244-Y04 / 05-xx AMB248-X04 / 05-xx</p> <p>(weitere Ziffern für Farbcodierung) Immer inklusive UV-Nackenschutz</p>	
JSP	<p>EVO3 Mid Peak Vented Linesman Art. Nr. AJC244-Y00-100 AJC244-Y00-200 AJC244-Y00-XXX</p> <p>EVO5 Dualswitch Art. Nr. AKS274-Y00-100 AKS278-X00-100</p> <p>(weitere Ziffern für Farbcodierung) Immer inklusive UV-Nackenschutz</p>	
KASK	<p>Super Plasma AQ Super Plasma AQ HI Viz Plasma Hi Viz Art.-Nr. WHE00104-XXX WHE00105-XXX WHE00009-XXX</p> <p>(weitere Ziffern für Farbcodierung) alle nur mit UV-Nackenschutz Plasma</p>	

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
------------	------	---

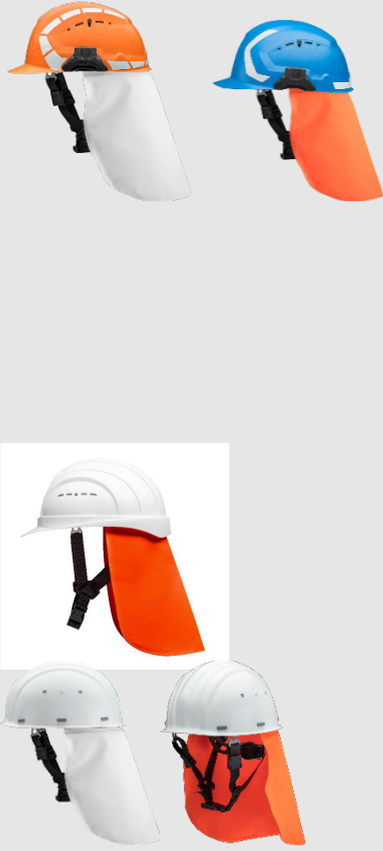
KASK	Zenith / Zenith X / Zenith Air Zenith Hi Viz / Zenith X / Zenith Air Hi Vi7 Art.-Nr. WHE00024-XXX WHE00025-XXX WHE00073-XXX WHE00074-XXX WHE00040-XXX WHE00041-XXX WHE00075-XXX WHE00076-XXX	
------	--	--

(weitere Ziffern für Farbcodierung)
Alle nur mit UV-Nackenschutz Zenith

KASK	Primero Art.-Nr. WHE00111-xxx Primero HI VIZ Art.-Nr. WHE00112-xxx Primero AIR Art.-Nr. WHE00113-xxx Primero AIR HI VIZ Art.Nr. WHE00114-xxx (weitere Ziffern für Farbcodierung) Alle nur mit UV-Nackenschutz	
------	--	--

Milwaukee	BOLT 200 (unbelüftet) Art.-Nr. 4932479252 4932479253 4932479254 4932479255 4932480655 4932480656 4932480657 4932480658 Alle nur mit BOLT UV-Nackenschutz Art.-Nr. 4932492101	
-----------	---	--

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Milwaukee	BOLT 100 Art.-Nr. 493247XXXX 493248XXXX Alle nur mit BOLT UV-Nackenschutz Art.-Nr. 4932492101	
MSA	V-Gard 520 Art.-Nr. GV912-C0A0000-000 Art.-Nr. GA90023 V-Gard 930 Art.-Nr. GVC1A-C0A0000-000 Art.-Nr. GA90023 Alle nur mit UV-Nackenschutz	
MSA	V-Gard H1 Novent Art.-Nr. 10194791 Art.-Nr. GA90023 V-Gard H1 Bivent Art.-Nr. 10212394 Art.-Nr. GA90023 Alle nur mit UV-Nackenschutz	
Petzl	Vertex inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. A010AA_BG_Schutzgelb A010AA_BG_Schutzorange Vertex Vent inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. A010CA_BG_Schutzgelb A010CA_BG_Schutzorange	

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Pfanner	Protos® Integral Industry BG Bau inklusive UV-Nackenschutz gelb/orange/rot/blau Art.-Nr. 202001	
Rotho-blaas	Protector EVO inklusive UV-Nackenschutz optional mit Sonnenschutzvisier ausgestattet Art.-Nr. Pronec	
Schuberth	CrossGuard Art.-Nr. u. a. 9021002292 Nackenschutz weiß 9021002293 Nackenschutz orange CrossUp Art.-Nr. u. a. 9031002280 weiß 9032002280 gelb CrossUp-E Art.-Nr. u. a. 9031102280 weiß 9031202280 gelb Euro Guard Art.-Nr. u. a. 2611002454 Nackenschutz weiß 2611002453 Nackenschutz orange Hochsteiger-Helm Art.-Nr. 1201002792 Nackenschutz weiß 1201002793 Nackenschutz orange	
Skylotec	INCEPTOR GRX inklusive UV-Nackenschutz Art.-Nr. SET-390-01 SET-390-07 SET-390-12 SET-392-12	

Hersteller	Helm	Helm nach DIN EN 397 Verschiedene Farben möglich
Teret	TERET EPIC Art.-Nr. A-1928-X Ohne Nackenschutz (weitere Ziffern für Farbcodierung) TERET EPIC Nackenschutz Art.-Nr. A-1947	
Tractel	TR 2000 mit UV-Nackenschutz Art.-Nr. 60252 60432 60442	
UVEX	Pheos S-KR IES Art.-Nr. u. a. 9772059, 9772062, 9772063, 9772232 9772593, 9772891, 9772893, 9772991, 9772993, 9772261, 9772263 mit und ohne MIPS alles nur mit Nackentuch, mit und ohne Brille	
Voss	INAP-Profiler 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	

Kontakt

Bei allgemeinen Fragen zur Förderung (Fördersumme; Wer bekommt die Förderung etc.)

wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

Tel: 0800 3799100

Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de