

Ergänzende Information zu  
**Bw1-08-0009, Ausgabe 2 vom 05.03.24**  
**Schutzhelm, Höhenarbeit**

**Punkt 4 Technische und Funktionale Forderungen**

streiche: komplett

setzte:

4. Technische und Funktionale Forderungen			
4.1.	Schutzhelm	Normen/Gesetze	Mindestforderungen
4.1.1.	ohne Belüftung	DIN EN 397 DIN EN 50365 DIN EN 12492 (ausgenommen Belüftung)	Erfüllt vollumfänglich mit zusätzlich elektrische Isolierung
4.1.2.	optional mit Belüftung	DIN EN 397 DIN EN 50365 DIN EN 12492	Erfüllt vollumfänglich ohne zusätzlich elektrische Isolierung
4.1.3.	Farbe:		Schwarz
4.1.4.	Größe		mind. 53cm bis 63 cm, mit Verstellmöglichkeit Mit einer Kalotte abzudecken
4.1.5.	Gewicht:		max 500g (ohne Anbauelemente)
4.1.6.	Kinnriemen		Mit Schnellverschluss
4.1.6.1.			austauschbar
4.1.6.2.			Widerstandskraft wählbar zwischen 250N und 500N
4.2.	Gesichts- und Augenschutzvisiere gemäß DIN EN 166		
4.2.1.			austauschbar, ohne Werkzeug
4.2.2.			Hochklappbar
4.2.3.			Der Helm ist auch bei geschlossenem Halb-/Vollvisier für Brillenträger störungsfrei zu tragen.
4.2.4.			Aufbewahrungsmöglichkeit zum Schutz vor Beschädigungen bei Transport und Lagerung
4.2.5.	Ausführungen		
4.2.5.1.			Vollvisier klar
4.2.5.2.			<b>Halbvisier grau getönt</b>
4.2.5.3.			Halbvisier klar

**Ergänzende Information zu  
Bw1-08-0009, Ausgabe 2 vom 05.03.24  
Schutzhelm, Höhenarbeit**

4.2.6.	Oberflächen- beständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen		Kurzzeichen (K)
4.2.7.	Beständigkeit gegen Beschlagen		Kurzzeichen (N)

**Punkt 5.1 Produktkennzeichnung**

ergänze: Schutzhelm gemäß DIN EN 50365

**Punkt 7.1 Bescheinigung der Prüfergebnisse bzw. Konformität des Produktes**

ergänze: Die EU- Baumusterprüfbescheinigungen sind nach DIN EN 397, DIN EN 12492, DIN EN 50365 und DIN EN 166 vorzulegen.