

EG-Konformitätserklärung **HAUPA** Werkzeugnis

Remscheid, 25.02.2016

Produkt:	Elektrikerschutzhelm
Produktbereich:	Arbeiten unter Spannung
Art.-Nr.:	120008 grün 120008/G gelb 120008/W weiß 120008/R rot
Material:	Polyethylen
Gewicht:	ca. 330 g
Größen:	von 51 – 64 cm in 0,5cm - Schritten
Prüfung:	nach DIN EN 397 (5.95) und DIN 4840 CE-Kennzeichnung Nr. 951228 Nach DIN VDE 0680 Teil 1:1983-01 Ausweis-Nr. 113945
Spannungsschutz:	bis 1.000 Volt
Zusatzprüfung:	RWE-Eurotest (10 kA/1 s) (perfekter Schutz gegen Störlichtbögen in Verbindung mit geeignetem Gesichtsschutzschild (120010) Kälteprüfung bis -20°C

Hiermit bestätigen wir, dass alle unsere Produkte dem aktuellen Stand der Technik entsprechen und gemäß den relevanten nationalen und internationalen Normen gefertigt werden

HAUPA GmbH & Co.KG
Produktmanagement



Zusatzinformation

Für thermoplastische Helme

Die Berufsgenossenschaft gibt eine Empfehlung der Benutzungsdauer bei UV-stabilisierten Schutzhelmen aus PE von ca. 5 Jahren, niedergeschrieben im Schutzhelm-Merkblatt vom Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und bezieht sich lediglich auf thermoplastische Schutzhelme. Es gibt in Bezug auf die Haltbarkeit keine Mußvorschrift, die die obigen Daten vorschreibt. Der Schutzhelm sollte natürlich sofort ausgetauscht werden, wenn er einer starken Beaufschlagung ausgesetzt war.

Alle unsere Helme haben in einer Zusatzprüfung nach Anhang B der EN397 bewiesen, daß sie auch nach 5-jährigem normalen Gebrauch die EN397 bestehen. Eine genaue Tragedauer kann nicht festgelegt werden, da jeder Helm unterschiedlichen Beanspruchungen ausgesetzt ist. Wir empfehlen, ihren Schutzhelm regelmäßig auf Beschädigungen und Abnutzungen zu prüfen.

W I C H T I G :

Die im Schutzhelm eingepprägten Quartals- und Jahresangaben sind das **Produktionsdatum** und **kein** Ablaufdatum !

