

## Schutzhelm BASEBALL



**Eigenschaften:** Reflexstreifen

**Innenausstattung:** 8-Punkt ,  
Textilband , Schweißband

**Marke:** DeltaPlus

**Material:** ABS

**Norm:** EN 397 ,  
ÖVE/ÖNORM EN 50365

**Zusatzprüfung:** 440 VAC ,  
Kälte -30 °C , LD , MM



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Schutzhelm BASEBALL

Bauhelm im Baseball-Stil • Reflexstreifen für eine verbesserte Sichtbarkeit am Arbeitsplatz • verbesserte vertikale Sicht • auch für das seitenverkehrte Tragen zertifiziert • Polyamid-Innenausstattung: 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten • Frottee-Schweißband • innovative Einstellmechanik zur individuellen Größenanpassung per Knopfdruck • Elektro-Isolation bis Wechselspannung 1000 V(AC) oder Gleichspannung 1500 V(DC) gemäß EN 50365 • Haltbarkeit: 4 Jahre

**MATERIAL:** ABS

**INNENAUSSTATTUNG:** 8-Punkt

**KOPFWEITE:** 53-63 cm

**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 397

EN 50365 (Klasse 0)

**ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN:**


MM: Widerstand gegen flüssige Metallspritzer


LD: Schutz gegen seitliche Verformbarkeit

-30 °C / +50 °C: Einsatz bei sehr niedrigen Temperaturen

440 V(AC): elektrische Isolierung

	ART.-NR.	FARBE
	KO-610	weiß

	ART.-NR.	FARBE
	KO-611	fluoreszierendes orange

	ART.-NR.	FARBE
	KO-612	fluoreszierendes gelb

## NORMEN für Schutzhelm BASEBALL

EN  
397

ÖVE/ÖNORM EN  
50365

## EN 397 | Industrieschutzhelme



Die in der EN 397 festgelegten Grundanforderungen für Schutzhelme sind Stoßdämpfung, Durchdringungsfestigkeit, Kinnriemenbefestigung und Brennverhalten. Sie schützen den Träger vor herabfallenden Gegenständen und mechanischen Stößen und bewahrt den Träger so vor den Möglichen Konsequenzen. Außerdem umfasst die Norm EN 397 den Schutz vor einer seitlichen Verformung des Helms.

### Verbindliche Anforderungen der EN 397

- Vertikale Stoßdämpfung
- Durchdringungsfestigkeit bei scharfen und spitzen Gegenständen
- Flammbeständigkeit
- Kinnriemenbefestigung (Kinnriemen löst sich bei minimal 150 N und maximal 250 N)

## ÖVE/ÖNORM EN 50365 | Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen



Im Anwendungsbereich der EN 50365 wird zum Ausdruck gebracht, dass diese Norm für elektrisch isolierende Helme zum Arbeiten an unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bis Wechselspannung 1000 V (AC) oder Gleichspannung 1500 V (DC) gilt. Bei Verwendung mit anderer elektrisch isolierender PSA verhindern sie eine gefährliche Körperdurchströmung durch den Kopf. Schutzhelme nach EN 50365 dürfen unter bestimmten Voraussetzungen Belüftungsöffnungen haben.