

## HEIGHTMASTER

Optimaler Schutz bei Arbeiten in der Höhe ; die Kombination von Kinnriemen und komfortabler Inneneinrichtung mit Ratschenverstellung gibt dem Helm sicheren Halt und schützt den Träger bei Arbeiten in der Höhe. Eine unserer Schutzbrillen oder Vollsichtbrillen würde die Schutzwirkung natürlich noch erhöhen!

Ref: **7COM2W2HEIGHT**

### GEWICHT

430g

### STANDARDS

- EN397 :1995 Europäische Norm für Industrieschutzhelme;
- EN50365 :2002 Norm für Elektrikerschutzhelme für Niedrigvolt-Installationen;
- EN12492 :2000 Norm für Bergsteiger-Schutzhelme;
- LD (seitliche Verformung).



Spezifikationen		Materialien		Lagerung / Lebensdauer	
Farben	○	Innenschale	ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene)	Lagerung	Trocken und nicht in direkter Hitze- oder Sonnenstrahlung und bei Raumtemperatur (0°C bis 30°C)
Schirm	20mm	Liner	EPS (Polystyrene)	Lebensdauer	Bis zu 5 Jahren
Größen	51-63cm	Kappe	6 Punkt- Textilbänder		
		Kopfband	LDPE (Niederdruck PE)		
		Schweißband	Hydro-Flock – stark schweißabsorbierend		
		Harness	Nylon		

