

## GLOBAL

Maximaler Schutz vor Stoß und fallenden Objekten...

Einzigartig auf dem Schutzhelmmarkt. In den Schutzhelm integriert ist eine Überbrille mit weichem Nasensteg in perfekter optischer Qualität, die nach EN166 und EN170 (Schutz vor UV-Strahlung) zertifiziert ist und gegen Stöße mittlerer Energie (120m/s) schützt. Sie kann unter die Helmschale geschoben werden, wenn sie nicht gebraucht wird.

### GEWICHT

471g

### STANDARDS

- EN397 :1995;
- EN166 :2002 (Überbrillen);
- Schützt bis 440 V Wechselstrom;
- LD (seitliche Verformung);
- MM (Schmelzmetall);
- -30°C (Schutz bei starkem Frost).

Ref: **7GLO2W2 / 7GLO2R2 / 7GLO2B2 / 7GLO2G2 / 7GLO2Y2**



Spezifikationen		Materialien		Lagerung / Lebensdauer	
Farben	○ ● ● ● ●	Innenschale	ABS (Acrylonitril-Butadien-Styren)	Lagerung	Trocken und nicht in direkter Hitze- oder Sonnenstrahlung und bei Raumtemperatur (0°C bis 30°C)
Schirm	20mm	Kappe	6 Punkt- Textilbänder	Lebensdauer	Bis zu 5 Jahren
Größen	52-64cm	Kopfband	LDPE (Niederdruck PE)		
		Schweißband	Hydro-Flock – stark schweißabsorbierend		
		Überbrillen	PC kratzfest/antibeschlag Überbrillenmarkierung: 2C-1,2 1 BT		

SWISS ONE SAFETY  
16 Chemin du Foron  
1226 THONEX - GENEVA  
SWITZERLAND  
+41(022) 860 18 75  
+41(022) 860 28 75

[www.swissonesafety.net](http://www.swissonesafety.net)

