

■ IRIS2 Helm

Schutzhelm



➤ Normen

NFEN 397 + A1:2013
NFEN 50365
NFEN 166 (Schutzbrille)

➤ Anwendungsbereich

Schutzhelm mit integrierter Schutzbrille bestimmt für die verschiedenen Berufe des Bauhandwerks, öffentliche Arbeiten und der Industrie. Die Schutzbrille, der optischen Klasse 1, ermöglicht das Tragen einer Korrektionsbrille.

➤ Merkmale

IRIS 2 besteht aus:

- einer Druckguß Kappe ABS :
 - mit verstellbarer Lüftung vom Typ BTP
 - ohne Lüftungsöffnungen Typ EBT
- Gurtwerk, bestehend aus: einer Kappe aus Textilgeflechten, einem ringförmigen Kopfband mit Nackenband undWendezahnrad, aus Polyethylen mit geringer Dichte, abnehmbar und verstellbar von 49 bis 63 cm, ausgestattet mit einem Komforteinsatz von 32 cm
- einer schlagfesten Schutzbrille aus Antischock-Polykarbonat, Anti-UV, behandelt mit kratzfester Beschichtung, verstellbar, farblos oder gefärbt.

Gewicht: Helm 360 g - Brille 60 g

Das Herstellungsdatum, die Nutzungsbeschränkungen, und die Chargennummer sind innen auf dem Helm eingraviert.

Nutzungsdauer: 48 Monate

Farben:



weiß



gelb



orange



grün



blau



rot