



# Hełm 3M™ G3000

## Hełm 3M™ G3000

Hełm G3000 został zaprojektowany w ścisłej współpracy z pracownikami leśnictwa i przemysłu. Służy do zastosowań w trudnych środowiskach, wymagających skutecznej ochrony, doskonałej wentylacji i maksymalnego pola widzenia.

## Hełm o wysokiej widoczności 3M™ G3000 Hi-Viz

Hełm G3000 Hi-Viz jest hełmem ochronnym o takich samych właściwościach, jak hełm G3000, ale służy użytkownikom, którzy chcą być dobrze widoczni podczas pracy. Hełm ma tę samą klasę ochrony, co standardowa wersja G3000.

### Cechy i zalety:

#### Wskaźnik 3M™ Uvicator™

+ Tarcza wskazuje, kiedy należy wymienić hełm.

#### Wentylacja

+ Zoptymalizowana wentylacja z większą liczbą otworów wentylacyjnych niż w przypadku konwencjonalnego hełmu wentylowanego.

#### Smukła konstrukcja

+ Lekko zaokrąglona konstrukcja, co pozwala zapobiec zahaczeniu się części hełmu o gałęzie itp.

#### Odwracana więźba

+ Więźba, którą można obrócić o 180°, co pozwala na noszenie hełmu tyłem na przód. To idealne rozwiązanie np. podczas pracy w ograniczonej przestrzeni lub podczas wspinaczki.

#### Więźba z regulacją standardową i śrubową

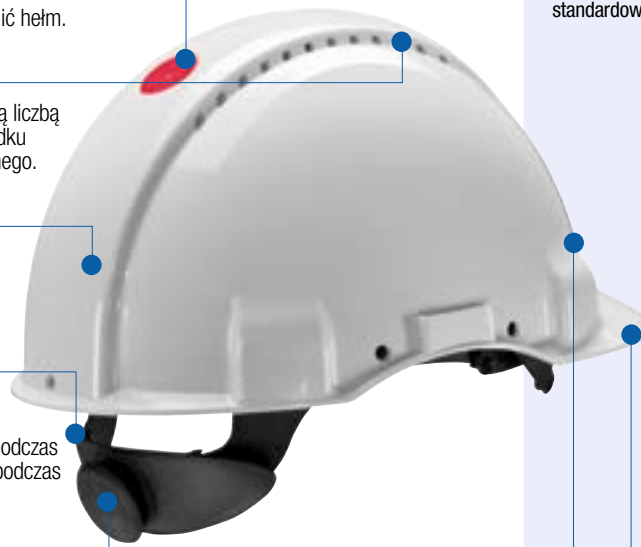
+ Zapewnia łatwiejszą i szybszą regulację.

#### Przestrzeń na nazwę firmy

+ Przestrzeń na wydrukowanie logotypu, nazwy marki itp.

#### Krótki daszek

+ Krótki daszek zapewnia szersze pole widzenia.



#### Seria hełmów 3M™ G3000

Dostępne w 7 kolorach, z więźbą standardową lub regulacją śrubową.

**Materiał:** ABS odporny na działanie promieni UV.  
**Kolory:** żółty, biały, pomarańczowy, czerwony, niebieski, zielony i fluorescencyjny (Hi-Viz).  
**Ciężar:** 310 g.  
**Rozmiar:** 54–62 cm.



#### Unikatowe cechy hełmu G3000

Zapewnia doskonałą ochronę spełnia wymagania opisane w normie PN-EN397, oraz posiada następujące atesty:

- **G3000\***  
praca w niskich temperaturach (–30°C) i przy stopionych metalach,
- **G3001\*** (bez wentylacji):  
praca w niskich temperaturach (–30°C) i przy stopionych metalach, oraz przy napięciu do 1000 V.

- **G3001\* 1000V** (bez wentylacji):  
identycznie jak w przypadku hełmu G3001, wraz z dodatkowym badaniem wg normy EN50365 dotyczącym badania dla napięcia 1000 V.
- **G3000\*-10\*** (z uchwytem na lampę i kabel)  
praca w niskich temperaturach (–30°C) i przy stopionych metalach.