

# TECHNICAL DATASHEET

## GP 3000 helmet - white

Ref. **MOGAN65200**

### Skull Protection



356  
g

High  
density  
PE



### The +

Lightweight  
Dielectric 440V a.c.  
UV resistant  
Thermic resistance: +50 -20 °C  
"Sponge and fabric" front sweatband  
Adjustable from 53 to 62cm (2mm increments)

Front surface suitable for badge holder  
Fits with earcups 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI

### PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
GAN65200	1		20
GAN65201	2		20
GAN65202	3		20
GAN65203	4		20
GAN65204	5		20
GAN65205	6		20
GAN65210	7		
GAN65211	8		
GAN65212	9		
GAN65213	10		
GAN65214	11		
GAN65215	12		

### SALES PACKAGING

>1

Multiple

### DESCRIPTION

HDPE shell High density polyethylene, 6 points suspension harness in polyethylene, size adjustment by slide from 53 to 62cm, Electrical insulation EBT 440 va

### SECTORS

Heavy & process industries (steel, metallurgy, paper, concrete, plaster...)

Light Industries

Regional/public authorities

Infrastructure, building industry

### APPLICATIONS

Construction site, building and public works, industry...

## TECHNICAL FEATURES

<b>Features</b>	HDPE shell high density polyethylene 6 suspension point harness Size adjustment by slide from 53 to 62 cm (2mm increment) Electrical insulation EBT 440 va	<b>Main risk</b>	Prevention from falling objects and head injuries or head trauma
<b>Other features</b>	Lightweight = 356g Use by date : 60 month Delivered assembled		
<b>Weight</b>	356 g		
<b>Service life</b>	5 years		
<b>Value electric isolation</b>	440 V		
<b>Shell material</b>	HDPE		
<b>Shell material</b>			

## STANDARD(S)



EN397:2012+A1:2012

EPI CAT. III

Industrial safety helmets

RETAILER STAMP

MAJ 18/08/2021

# ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## GP 3000 каска - бяла

Ref. **MOGAN65200**

### Защита на главата



### Предимства +

#### Лека

Електрическа изолация 440V а.с.

UV защита

Термична защита: +50 -20 °C

Ленти против изпотяване.

Регулиране от 53 до 62см, (през 2 см)

Челна повърхност с възможност за залепване на емблема

Съвместима с антифони: 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод	Размер	Броя в кашон
GAN65200	1	20
GAN65201	2	20
GAN65202	3	20
GAN65203	4	20
GAN65204	5	20
GAN65205	6	20
GAN65210	7	
GAN65211	8	
GAN65212	9	
GAN65213	10	
GAN65214	11	
GAN65215	12	

### ОПИСАНИЕ

Полиетилен с висока плътност HDPE корпус, 6-позиции за регулиране на размера от 53 до 62 см, полиетиленовата околожка, Електрическа изолация EBT 440 va

### СЕКТОРИ

Тежка & преработвателна промишленост (стомана, металургия, хартия, бетон, гипс ...)

Лека промишленост

Регионални/публични органи

Инфраструктура, строителство

### APPLICATIONS

Строителни обекти, строителство и благоустройство, индустрия...

### ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Многократни

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	HDPE корпус от полиетилен с висока плътност с 6 точки за регулиране размера Регулиране на размера чрез плъзгач от 53 до 62 см (през 2 см) Електрическа изолация ЕВТ 440 vа	Основен риск	Защитава главата на ползвателя от наранявания или травми, причинени от падащи предмети
Други х-ки	Тегло = 356g Срок на годност: 60 месеца Доставя се сглобена		
Тегло	356 g		
Срок на експлоатация - 5 години			
Стойност на ел. изолация	440 V		
Материал на корпуса	HDPE		

## СТАНДАРТ(И)



EN397:2012+A1:2012

EPI CAT. III

Защитни каски за индустрията

RETAILER STAMP

MAJ 18/08/2021

**Инструкция за употреба на ПРЕДПАЗНА КАСКА GP3000 – GP DRAGO; ДИЕЛЕКТРИЧНА 440V AC, Кат № 65200 (GP3000)**

Тази каска съответства на европейски стандарт EN397:2012+A1:2012 и отговаря на изискванията за безопасност, определени в Регламент 2016/425/ЕС, тъй като е било извършено изследване на типа от нотифицирания орган № 0497, CSI, v.le Lombardia 20/b, 20021 Bollate (MI). ЕС Декларация за съответствие може да намерите на следния линк: <https://preventa-bg.com/zasshita-na-glavata/11154-zasshitna-kaska-geoland.html>

**1) ПОСТАВЯНЕ И РЕГУЛИРАНЕ:**

- Ръчно: каишката трябва да се регулира по такъв начин, че каската да пасне идеално към тила на работника (вижте схемите в инструкцията). -Автоматично: автоматичният регулатор на размера се напасва към тила на работника

**2) УПОТРЕБА:** каската предпазва работника от предмети, които биха могли да ударят главата му.

**3) ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА:** каската трябва да се почиства с неагресивен почистващ препарат и топла вода (с температура до 50 °С). Избягвайте контакт с течности или спрейове, които съдържат разтворители, киселини или алкохоли, тъй като те биха могли да намалят защитното ниво на каската.

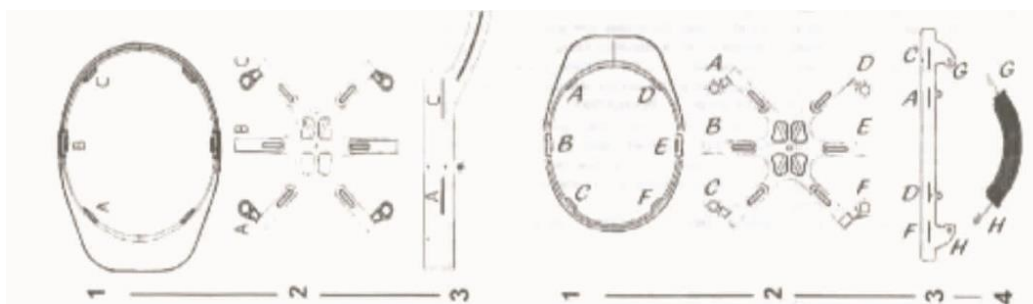
**4) ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА:** Преди всяка употреба трябва проверите каската за евентуално наличие на пукнатини, срязвания или други повреди. При наличие на такива, каската трябва да бъде подменена с нова. Частите, които са били подложени на силен удар, трябва да бъдат сменени, дори по тях да няма видими признаци за повреда. Преди употреба на каската, винаги проверявайте дали каишките са захванати на местата за фиксиране и дали каската е поставена добре, така че да поеме гарантирано ударите. Не използвайте каската след изтичане на 5 години от датата на нейното производство, която е маркирана върху продукта. Тази маркировка включва следната информация: двете централни цифри показват годината на производство, а стрелката показва месеца.

**5) СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ:** Съхранявайте твърдата шапка на чисто, сухо място, при стайна температура в незамърсена среда, където тя не може да бъде повредена. Препоръчително е при транспортиране шапката да бъде поставена в оригиналната опаковка или в подходяща за целта чанта.

**6) РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ:** Налични са следните артикули за твърдите шапки: Аксесоари: GP02, визьор GP03 само за твърда шапка GP3000, подбрадник. Резервни части: вътрешна облицовка от плат, вътрешна пластмасова обвивка, крепящи елементи, синтетична дунапренова лента, регулатор за автоматични крепящи елементи и регулатор с тресчотен механизъм.

**ВНИМАНИЕ:** - Не променяйте и не извършвайте нерегламентирани промени в това предпазно средство – Не използвайте каската, ако по нея има пукнатини или срязвания – Не нанасяйте бои по каската – Каската трябва да се използва само в промишлени зони, строителни или пътните обекти, при горски работи, в кариери и мини. Не я използвайте за приложения, различни от споменатите.

Производителят не поема никаква отговорност в случай на неепоръчана употреба на личното предпазно средство. Произведено от: G. PLAST S.R.L. Сертификатът и Европейската декларация за съответствие могат да бъдат открити на следния уебсайт: GP3000-GP DRAGO Rev.02/2019



SIZE REGULATION MARK	55	56	57	58	59	60	61	62
REGULATION B						X	X	X
REGULATION C		X	X	X	X	X		
REGULATION A	X	X	X					

PART LIST									
Model	Version	Weight	Inside in fabric	Inside in plastic	Manual locked band	Automatic locked band	Automatic lock	Ratchet lock	Inside in fabric
N° ID			N° ID 1	N° ID 2	N° ID 3	N° ID 4	N° ID 6	N° ID 7	N° ID 10
<b>GP 3000 SAFETY HELMET</b>									
S3000TMCPM	1	Kg. 0.340	X		X				
S3200TACPM	3	Kg. 0.370	X			X	X		
S3300PMCPM	4	Kg. 0.356		X	X				
S3500PACPM	6	Kg. 0.382		X		X	X		
S3400TRCPM	7	Kg. 0.351	X			X		X	
S3600PRCPM	8	Kg. 0.364		X		X		X	
<b>GP DRAGO SAFETY HELMET</b>									
S9000TMCPM	1	Kg. 0.325	X		X				X
S9200TACPM	3	Kg. 0.360	X			X	X		X
S9400TRCPM	7	Kg. 0.356	X			X		X	X
- IN EVERY COMPONENT ARE IMPRESSED THE "ID" NUMBER AS THE ATTACHED LIST									