



New Sizing / Új méretezés



GILDAN

150 g/m²

100% bawełna

Rurowy

Odrywana etykieta

Washable at 30°C

2026 : s. 426
2025 : s. 360

GŁÓWNE CECHY:

100% bawełna, 150,0 g/m² (biała: 145,0 g/m²)

Wykonana w 100% z amerykańskiej bawełny, tkanina o wysokiej gęstości ściągów zapewnia gładką powierzchnię do druku

Dumny członek Better Cotton™

Produkty bawełniane Gildan wspierają bardziej zrównoważone i etyczne uprawy bawełny

Zgodna z oznakowaniem śledzenia CPSIA

Kompatybilne modele: G13000

Wąski krój, prążkowany kołnierz

Wzmocnione szwy na karku i ramionach dla komfortu i trwałości

Nowoczesny klasyczny krój, ciało bez szwów bocznych

Wysokowydajna odrywana metka; w trakcie przejścia na materiał z recyklingu

Gildan współpracuje z Better Cotton w celu poprawy uprawy bawełny na całym świecie

Wykonana z barwników niskiego wpływu, certyfikowanych przez OEKO-TEX

Odpady plastikowe są corocznie redukowane poprzez usuwanie polietylenowych woreczków ze wszystkich produktów, z wyjątkiem koloru białego

Mieszanka bawełny i poliestru w niektórych kolorach

Ważna informacja: Od 2026 roku produkt będzie dostępny w nowej, większej rozmiarówceWersja w dotychczasowej rozmiarówce jest nadal dostępna pod numerem produktu: **GIB3000-EX**KOD CELNY: **61091000**

SUGEROWANA ZNAKOWANIA

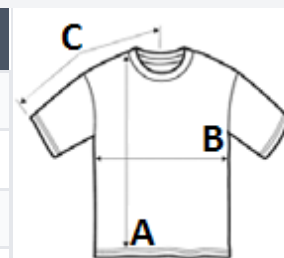
Druk cyfrowy (DTF), DTG, Haft komputerowy,
Prasa termiczna, Sitodruk

KRAJ POCHODZENIA

Honduras, Bangladesh, Nicaragua

SPECYFIKACJA ROZMIARU (CM)

| | XS | S | M | L | XL |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Szt./☐ | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Długość całkowita (A) | 53.34 | 57.15 | 60.96 | 63.50 | 67.31 |
| Szerokość klatki piersiowej (B) | 40.64 | 43.18 | 45.72 | 48.26 | 50.80 |
| Długość rękawa (C) | 33.66 | 36.20 | 38.74 | 41.28 | 43.82 |



KOLORY:

☐ White

■ Navy

■ Light Pink

■ Irish Green

■ Sand

■ Sky

■ ** Sport Grey

■ * Safety Green

■ Black

■ Royal

■ Charcoal

■ Daisy

■ Red

■ Orange

■ Military Green

* 50% bawełna/50% poliester ; ** 90% bawełna/10% poliester