

ქურთუკი დათბილული

ზედა მარცხენა მკერდზე ზმეიკიანი ჯიბე

ქვემოთ მარჯვნივ მარცხნივ ჯიბები ფხრიწებზე

ქსოვილი - 100% ბამბა

ქსოვილის წონა - 240-250გრ. მ/კვ

ფერის მდგრადობა რეცხვაზე ISO105C06:2010 ფერის ცვლილება: 4-5

ფერის მდგრადობა სინათლეზე ISO105-B07:2009 ფერის ცვლილება: 4-5

ხახუნის მდგრადობა ISO105X12:2001 მშრალი 4-5; სველი 4-5

ანტიპერსპირანტიული მდგრადობა ISO105E04:2013 ფერი 4-5

დათბილვა - სინტეპონი სარჩულით, დამუშავებული ლაზერით საზედაპირე ქსოვილის ფერის არანაკლებ 280გრ. მ/კვ

სპეცტანსაცმელი აკმაყოფილებს სტანდარტს: EN340

შარვალი დათბილული

ზედა მარჯვნი მარცხნივ ჯიბები ფხრიწებზე

გვერდებზე მარჯვნივ მარცხნივ ჯიბები ფხრიწებზე

ქსოვილი 100% ბამბა

ქსოვილის წონა - 240-250გრ. მ/კვ

ფერის მდგრადობა რეცხვაზე ISO105C06:2010 ფერის ცვლილება: 4-5

ფერის მდგრადობა სინათლეზე ISO105-B07:2009 ფერის ცვლილება: 4-5

ხახუნის მდგრადობა ISO105X12:2001 მშრალი 4-5; სველი 4-5

ანტიპერსპირანტიული მდგრადობა ISO105E04:2013 ფერი 4-5

დათბილვა - სინტეპონი სარჩულით, დამუშავებული ლაზერით, საზედაპირე ქსოვილის ფერის არანაკლებ 120გრ. მ/კვ

სპეცტანსაცმელი აკმაყოფილებს სტანდარტს: EN340

კიტელი

გახსნა მთლიანი ზმეიკით

ქვემოთ მარჯვნივ მარცხნივ ჯიბები ფხრიწებზე

ქსოვილი 100% ბამბა

ქსოვილის წონა - 240-250გრ. მ/კვ

ფერის მდგრადობა რეცხვაზე ISO105C06:2010 ფერის ცვლილება: 4-5

ფერის მდგრადობა სინათლეზე ISO105-B07:2009 ფერის ცვლილება: 4-5

ხახუნის მდგრადობა ISO105X12:2001 მშრალი 4-5; სველი 4-5

ანტიპერსპირანტიული მდგრადობა ISO105E04:2013 ფერი 4-5

სარჩული - სასარჩულე ქსოვილი საზედაპირე ქსოვილის ფერის არანაკლებ 60გრ. მ/კვ

სპეცტანსაცმელი აკმაყოფილებს სტანდარტს: EN340

კეპი დათბილული

ყურები დათბილული

ქსოვილი 100% ბამბა

ქსოვილის წონა - 240-250გრ. მ/კვ

ფერის მდგრადობა რეცხვაზე ISO105C06:2010 ფერის ცვლილება: 4-5

ფერის მდგრადობა სინათლეზე ISO105-B07:2009 ფერის ცვლილება: 4-5

ხახუნის მდგრადობა ISO105X12:2001 მშრალი 4-5; სველი 4-5

ანტიპერსპირანტიული მდგრადობა ISO105E04:2013 ფერი 4-5

დათბილვა - სინტეპონი სარჩულით დამუშავებული ლაზერით საზედაპირე ქსოვილის ფერის 100გრ. მ/კვ

სპეცტანსაცმელი აკმაყოფილებს სტანდარტს: EN340

შენიშვნა:

1. ძაფი - შესაკერად გამოყენებულია 30/2 ზომის არმირებული პოლიესტერის ძაფი,
2. ელვა შესაკრავები 4-დან 7-მდე ზომის მყარი, გამძლე, პოლიმელური მასალით დამზადებული.
3. მანათობლის არეკვლადობის კოეფიციენტი არანაკლებ (400 cd/lx.m²) მაჩვენებლისა.

4. ქსოვილის ტონალობა, ლოგოს დატანის მეთოდები შეთანხმდება შემსყიდველთან.