

ტექნიკური დავალება შესყიდვის

ობიექტი: ფეხსაცმელი მაღალყელიანი ზამთრის სეზონის

მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 60 კალენდარული დღე.

რაოდენობა: 600 წყვილი

საგარანტიო ვადა: მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 18 თვე. **ტექნიკური**

მახასიათებლები:

- ✓ **ფერი** - შავი
- ✓ ყელის სიმაღლე (ქუსლის ძირიდან) – არანაკლებ 23 სმ
- ✓ **საზედაპირე ქსოვილი:**
- ✓ ჰიდროფობიული საქონლის რბილი ტყავი, სისქე არანაკლებ 2,0-2,2მმ.
- ✓ ჰიდროფობიული 120 წუთის განმავლობაში დინამიური ტესტირების ჩატარების დროს, EN 5403-1 შესაბამისად. გლეჯვამდეგობა: ≥ 200 N (EN ISO 5403-1 სტანდარტის მიხედვით). წყლის ორთქლის გამტარობა ≥ 5.0 mg/cm²h (EN 14268 სტანდარტის შესაბამისად).
- ✓ **შიდა სარჩული** უნდა იყოს 4 შრიანი ლამინატი მემბრანით, რომელიც უზრუნველყოფს ფეხსაცმლის წყალგაუმტარობას და სუნთქვადობას, სისქით არანაკლებ 1.8 (± 0.5)მმ.
- ✓ **შიდა ძირი** - ფეხის ანატომიური ფორმის. უქსოვადი ძირი დარტყმის მშანთქავი თვისებების მქონე. სისქე: არანაკლებ 5.0-6.0მმ.
- ✓ **გარე ძირი** - სპეციალური მოცურების საწინააღმდეგო, რეზინის მყარი გარე ლანჩა პოლიურეთანის ტანკეტით. ფეხსაცმლის ძირი უნდა იყოს თვითწმენდადი პროტექტორით და ანტისტატიკური, არ უნდა ცურავს ზეთოვან ზედაპირზე. PU (პოლიურეთანი) ტანკეტი უზრუნველყოფს კარგ იზოლაციას სიცივისგან და სითბოსგან. ცვეთისადმი მედეგობა: ≤ 135 მმ³.
- ✓ **ტერფის ჩასაფენი დაბაში** - ფეხის ანატომიური ფორმის, დამზადებული უნდა იყოს ნესტგამზიდი, ცვეთისადმი მედეგი მასალისგან. დაბაში უნდა შეიცავდეს 2 ფენას, EVA ქუსლის ნაწილში და PUR - ქაფით დაფარულ ჰაერგამტარ ფენას. წყლის შეწოვა: ≥ 180 მგ/სმ²; წყლის დესორბცია: ≥ 90 %. დაბაში უნდა ირეცხებოდეს 30°C-ზე. დაბაში უნდა უძლებს მინიმუმ 150,000-მდე წმენდას.
- ✓ ფეხსაცმელს ცხვირზე უნდა გააჩნდეს თერმოპლასტიური თითების დამცავი მასალა სისქით არანაკლებ 1.10-1.20მმ. ასევე, კოჭზე უნდა გააჩნდეს რეზინის პროტექტორი.
- ✓ **ენა დამზადებული** უნდა იყოს საქონლის ტყავისგან; ფერი: შავი, სისქე: არანაკლებ 1.1-1.3 მმ; ჰიდროფობიული 120 წუთის განმავლობაში დინამიური ტესტირების ჩატარების დროს, EN ISO 5403-1 სტანდარტის შესაბამისად. გლეჯვამდეგობა: ≥ 125 N (EN ISO 20344 სტანდარტის მიხედვით). წყლის ორთქლის გამტარობა ≥ 5.0 mg/cm²h (EN ISO 14268 სტანდარტის შესაბამისად).
- ✓ **თასმა** - ფერი: შავი. დამზადებული უნდა იყოს წყალგაუმტარი მასალისგან. სიგრძე არანაკლებ 190-200 სმ. თასმის ბოლოები ერთმანეთთან დაკავშირებული უნდა იყოს პლასტმასის ფიქსატორით. პლასტმასის მომჭიდი დეტალით. ფეხსაცმელს უნდა ჰქონდეს არანაკლებ 8 წყვილი თასმის გასაყრელი. ფეხსაცმლის ზედაპირზე ნაკერები შესრულებული უნდა იყოს შავი ფერის ძაფით. ნაკერი უნდა იყოს თანაბრად დაშორებული და სწორი. მასალა 100% პოლიამიდი, წყალგაუმტარი Nm 30/3 სისქის.
- ✓ **ფეხსაცმელი უნდა შეესაბამებოდეს EN ISO 20347 სტანდარტს.**
- ✓ **დამატებითი დამცავი ფუნქციები (EN ISO 20347 სტანდარტის შესაბამისად) - O3, HRO, HI, CI, WR, FO. მოცურებაზე მედეგობა SRC.**