

Об'єктом тестування є пара кросівок, котра складається з таких п'яти частин:

- підошва
- устілка
- тканинна поверхня
- шнурки
- п'ятка

Ось список можливих тест-кейсів для стандартної пари кросів:

1. Перевірка армотизації шляхом стрибків з невеликої висоти
2. Тестування зчеплення кросівок з мокрою поверхнею
3. Чи збереже пара свій вигляд та функціонал при пранні 40 градусів
4. Деформація підошви при високій тепрературі(оскільки можливий контакт з металевою поверхнею влітку)
5. Зміна кольору тканини при контакті з водою
6. Спроба розірвати шнурки
7. Фіксація устілки під час бігу
8. Стійкість п'ятки у кросівкаї
9. Чи не натирають матеріали п'ятки ноги при носінні коротких шкарпеток
10. Очистка тканевої частини від сухого бруду
11. Ковзання на льоду
12. Гнучкість підошви до 90 градусів
13. Вигорання верхньої частини на сонці протягом місяця
14. Дискомфорт при носінні у спеку
15. Можливість заміни устілки на ортопедичну
16. Як сильно вбирають матеріали запах під час носіння
17. Фіксація лого бренду під час тертя бокової частини
18. Забезпечення устілкою необхідної м'якості для тривалих прогулянок
19. Фіксація «Язичка»
20. Наявність «сколів» на верхній частині після ходьби