

ЕСЛИ ОБУВЬ ВАШЕГО РЕБЕНКА СКОЛЬЗИТ НА ЛЬДУ

1. Объясните ребенку, что обувь на морозе может скользить.
2. Если ребенок обращается к Вам с жалобой на скользкую обувь, то необходимо обратить на это внимание и принять меры.



Два основных фактора, определяющих степень скольжения - материал подошвы и глубина протектора на ней. Важна страна производителя - желательно, выбирать ту, в которой бывают холода. Нескользкая обувь обеспечивает хорошее сцепление с дорогой, даже если она представляет собой гололед или покрыта снегом. В зимнее время такая возможность существует при наличии мягкой резины.



Термоэластопласт. Один из самых устойчивых видов, сочетающий в себе качества термопластов и вулканизированного каучука. Обладает прочностью, гибкостью, морозоустойчивостью, износостойкостью. Свои свойства сохраняет при температуре до -45°C . Преимущества: легкость, длительный срок службы, небольшая стоимость.



Терм полиуретан. Это полимерный материал. Подошва из него смотрится современно, обладает рядом достоинств: износостойкостью благодаря высокой плотности, стойкостью к изгибам и истиранию, морозостойкостью при температуре до -50°C . Имеет хорошее сцепление с дорожной поверхностью, что практически исключает скольжение. К недостатку можно отнести невысокую степень сгибаемости.

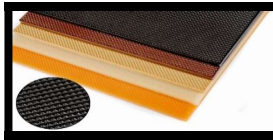
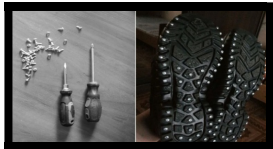
Чтобы не скользила подошва обуви Вашего ребенка зимой в гололед – покупайте обувь, имеющую специальную протекторную подошву с нескользящими свойствами. Основным требованием к нему является



достаточная глубина рельефа. Приветствуется рисунок, имеющий разные направления, поскольку только поперечные или диагональные полосы не обеспечат полноценную защиту от скольжения. Хорошо, если зубья подошвы расположены крест-накрест. Возможно сочетание, когда одна часть выполнена в виде круглых выступов, а вторая состоит из полосок.

Профессиональные способы, чтобы подошва не скользила на льду:

- установка железных набоек, которые крепятся на каблук и удерживают ногу на льду или утоптанном снегу;
- крепление специальных шипов из металла на поверхность подошвы (подходит только для толстой подошвы);
- защита из полиуретана подходит для снижения скользких свойств, повышения защиты и безопасности ходьбы по льду.



Для экстремальных погодных условий существуют специальные ледоходы. Это простая конструкция в виде шипованной насадки и эластичных лямок, которая крепится на ботинки, позволяя ходить по скользкому льду, насту, укатанному снегу.

Источник и подробная информация о действиях на сайте:
<http://www.obuv.expert.ru>

ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ: 112