



Зона комфорта зимней и специализированной обуви с применением химически сшитого пенополиэтилена



При производстве зимней и специализированной обуви применяются материалы практически не вбирающие воду. Также это важно для обуви, которая используется в тяжёлых условиях - вес практически не возрастает при попадании обуви в воду.

Конструкция зимней обуви включает дополнительные вставки из закрытопористого пенополиэтилена в наиболее критичных зонах, обеспечивая наиболее комфортные условия для ноги. Данный материал имеет очень низкий коэффициент теплопроводности и работает как тепловой экран, предотвращающий потери тепла через подошву. При низких температурах через подошву может уходить до 80% тепла. Подошва с применением пенополиэтилена предотвращает данную потерю тепла и обеспечивает сглаживание дополнительных нагрузок.

Носок рабочей обуви усиливают стальным подноском или другим материалом, защищающим ноги от повреждения. Для комфорта и удобства, в данную часть обуви монтируют прокладку из пенополиэтилена с тканевым слоем.

Пользуйтесь выгодными инновациями вместе с «ВЕРДАНИ»!