

Пластикатовая обувь

СЛЕДЫ

Предназначены для защиты ног и основной обуви от загрязнения радиоактивными и химически агрессивными веществами (кислотами, щелочами средней концентрации, окислителями и т.п.). При выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других работ.

Применяют при выполнении продолжительных работ на участках со значительным загрязнением поверхностей. Высота чехла 20 см. Подошва имеет рифление. Верхний край голенища стягивается резинкой.

Размеры: 270, 285 и 300.



ТУ 95942-82

БАХИЛЫ

Предназначены для защиты ног и основной обуви от загрязнения радиоактивными и химически агрессивными веществами (кислотами, щелочами средней концентрации, окислителями и т.п.). При выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других работ. Применяются при продолжительных работах на участках с большим уровнем загрязнения. Бахилы закрывают ногу до колена. Крепятся на ноге при помощи завязок или эластичных лент. Подошва имеет рифление.

Размеры: 270, 285 и 300.



ТУ 95942-82



ИЗОТОП
ВСЕРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ЧЕХЛЫ НА ОБУВЬ

Предназначены для защиты специальной обуви от загрязнения радиоактивными и химически агрессивными веществами (кислотами, щелочами средней концентрации, окислителями и т. п.). При выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других работ.

Применяют при выполнении продолжительных работ на участках со значительным загрязнением поверхностей. Высота чехла 20 см. Подошва имеет рифление. Верхний край голенища стягивается резинкой.

Размеры 270, 285 и 300.



ТУ 95942-82

ЧУЛКИ

Предназначены для защиты ног и основной обуви от загрязнения радиоактивными и химически агрессивными веществами (кислотами, щелочами средней концентрации, окислителями и т. п.). При выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других работ.

Представляют собой мягкие чехлы, закрывающие ногу выше колена. Верхний край голенища стягивается резинкой. Применяются при выполнении кратковременных работ на участках с большим уровнем загрязнения.

Размеры: 270, 285 и 300.



ТУ 95942-82