

<p>■タイトル</p>	<p>安全靴チェッカー(STEP1・2)活用</p>
<p>■概要</p>	<p>危険物工場に於いて使用する安全靴については、作業前に安全靴チェッカーにて不具合が無いか確認している。また転倒防止対策として安全靴の裏を簡単にチェック出来るミラーを設置している。</p>



STEP1
安全靴(帯電防止)用静電気測定器

STEP2
安全靴、靴裏確認用ミラー
(割れないミラーシート採用)

【アピールポイント】(特徴、効果など自由に記載下さい。)

先ず「STEP1」で、安全靴(帯電防止靴)用静電気測定器にて異常が無いか確認。
次に「STEP2」で、安全靴の裏が擦り減っていないかを、設置したミラーを活用し異常の有無を確認している。