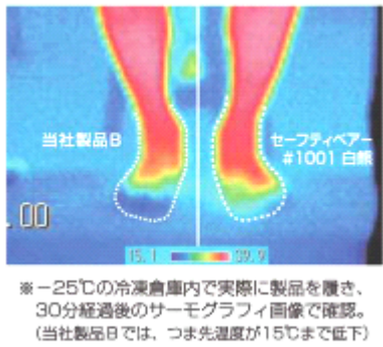


商品・工法名称	がれき処理用 安全長靴
商品・工法の分類	■瓦礫処理、■除染作業、□除染仮置き、■復旧・復興、■その他
商品・工法概要	被災地でのがれき処理では、汚泥による効率の悪さ、釘等の鋭利物の踏抜き、重量物の落下等の危険を伴います。がれき処理における留意事項として、安全靴、踏抜防止中敷等使用が呼びかけられています。 この製品はJIS T 8101 L 適合品で付加的性能として耐踏抜き性を備えています。
商品規格・概略図等	<p>1. 安全性 JIS T 8101 L に適合した先芯を採用しています。</p> <p>2. 耐踏抜き: JIS T 8101 の耐踏抜き性に適合した踏抜き防止板を挿入することで除染作業に伴う釘等の踏抜き事故から作業者の足を守ります。</p> 
使用・施工条件 適応場所など	災害廃棄物の処理
その他必要資材	特になし
使用・施工上の 留意点	この長靴は、JIS T 8101(安全靴)に規定する先芯が装着されており、つま先部が保護されていますが、それを超える衝撃や圧迫に耐えられるものではありません。 この長靴は、JIS T 8101 (安全靴) に規定する踏抜き強度を有していますが、それを超える強度に耐えられるものではありません。踏抜き防止板は、靴底周辺部に保護しきれない部分がありますので注意してください。
維持管理	油脂類が付着した場合は石けん水等でよく洗い流して下さい。 直射日光や高温下で長時間放置しますと変色や品質劣化を早める場合があります。 折り曲げる等の変形させた状態での保管は品質劣化を早めますので、おやめ下さい。
経済性	9,975 円/足
参考文献	平成 23 年 6 月 23 日 環境省 発行「福島県内の災害廃棄物の処理の方針」 JIS T 8101 「安全靴」
問合せ先	<p><b>シバタ工業株式会社</b> URL <a href="http://www.sbt.co.jp/">http://www.sbt.co.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:Sales@sbt.co.jp">Sales@sbt.co.jp</a></p> <p>履物事業部 履物営業グループ 〒674-0082 明石市魚住町中尾1058-2 TEL:078-946-2451 FAX:078-947-0193</p> <p>東北支店 災害対策室 〒980-0013 仙台市青葉区花京院2-1-65(花京院プラザ2F) TEL:022-722-6971 FAX:022-722-6972</p>

商品・工法名称	<b>セーフティベアー#1001 白熊 (安全防寒長靴)</b>
商品・工法の分類	■瓦礫処理、□除染作業、□除染仮置き、■復旧・復興、■その他
商品・工法概要	膨大な量のがれきを処理する為に多くの労働者が必要となります。こうした作業の従事者に対し、冬期には、積雪・低温の環境での作業が多くなり、足元の安全と防寒対策の商品です。
商品規格・概略図等	<p>セーフティベアー#1001白熊(防寒性能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 軽量設計による足の負担軽減</li> <li>2. -40℃超極寒仕様</li> <li>3. ロング丈防寒フード</li> <li>4. 安全靴JIS認定商品</li> <li>5. サイズ 24.0cm ~ 28.0cm (EE)</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
使用・施工条件 適応場所など	災害廃棄物の処理 寒冷地等
その他必要資材	釘等の鋭利物が多い環境での作業には 別途 踏抜き防止中敷を用意しております。
使用・施工上の 留意点	この長靴は、JIS T 8101(安全靴)に規定する先芯が装着されており、つま先部が保護されていますが、それを超える衝撃や圧迫に耐えられるものではありません。 一度衝撃や圧迫をうけた長靴は、損傷の程度にかかわらず使用しないで下さい。
維持管理	油脂類が付着した場合は石けん水等でよく洗い流して下さい。 直射日光や高温下で長時間放置しますと変色や品質劣化を早める場合があります。 折り曲げる等の変形させた状態での保管は品質劣化を早めますので、おやめ下さい。
経済性	14,700 円/足
参考文献	JIS T 8101 「安全靴」
問合せ先	<p><b>シバウ工業株式会社</b> URL <a href="http://www.sbt.co.jp/">http://www.sbt.co.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:Sales@sbt.co.jp">Sales@sbt.co.jp</a></p> <p>履物事業部 履物営業グループ</p> <p>〒674-0082 明石市魚住町中尾1058-2</p> <p>TEL:078-946-2451 FAX:078-947-0193</p> <p>東北支店 災害対策室</p> <p>〒980-0013 仙台市青葉区花京院2-1-65(花京院プラザ2F)</p> <p>TEL:022-722-6971 FAX:022-722-6972</p>

商品・工法名称	<b>胴付水中長 安全強化タイプ</b>	
商品・工法の分類	■瓦礫処理、□除染作業、□除染仮置き、■復旧・復興、■その他	
商品・工法概要	<p>災害救援活動など水中での危険をとまなう作業時の安全に配慮した特別仕様です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・爪先を保護するため先芯を採用しています。</li> <li>・釘などの踏抜き事故を防止するため、踏抜き防止板を採用しています。</li> <li>・靴側面はアラミド繊維で保護しています（突き刺し性能 150～400N）</li> <li>・ゴムと繊維の複合素材を全体に採用する事で耐カット性が向上しています。</li> <li>・取り外ししやすいワンタッチ式装着器具を採用しています。</li> <li>・ご要望により、内ポケット、防寒仕様など、様々な機能にも対応します。</li> </ul>	
商品規格・概略図等	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 爪先を保護するため先芯を挿入しています。 :JIST8101適合品(L種対応)</li> <li>2. 釘等の踏抜きを防止するため踏抜き防止板を挿入しています。:JIST8101 耐踏抜き性:1100N</li> <li>3. 踏抜き防止板で保護していない部分を踏抜き補強基布で保護しています。:JIST8101 耐踏抜き性:1100N</li> <li>4. 靴側面はアラミド繊維で保護しています。 :突き刺し性能 400N</li> </ol>	<p>ワンタッチ式装着器具</p> <p>踏抜き防止 &amp; 耐カット性の向上</p>
使用・施工条件 適応場所など	水没地での災害廃棄物の処理作業など	
その他必要資材	特になし	
使用・施工上の 留意点	この長靴は、JIS T 8101(安全靴)に規定する先芯が装着されており、つま先部が保護されていますが、それを超える衝撃や圧迫に耐えられるものではありません。一度衝撃や圧迫をうけた長靴は、損傷の程度にかかわらず使用しないで下さい。	
維持管理	油脂類が付着した場合は石けん水等によく洗い流して下さい。 直射日光や高温下で長時間放置しますと変色や品質劣化を早める場合があります。 折り曲げる等の変形させた状態での保管は品質劣化を早めますので、おやめ下さい。	
経済性	42,000 円/足	
参考文献	JIS T 8101 「安全靴」	
問合せ先	<p><b>シバウ工業株式会社</b> URL <a href="http://www.sbt.co.jp/">http://www.sbt.co.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:Sales@sbt.co.jp">Sales@sbt.co.jp</a></p> <p>履物事業部 履物営業グループ 〒674-0082 明石市魚住町中尾1058-2 TEL:078-946-2451 FAX:078-947-0193</p> <p>東北支店 災害対策室 〒980-0013 仙台市青葉区花京院2-1-65(花京院プラザ2F) TEL:022-722-6971 FAX:022-722-6972</p>	