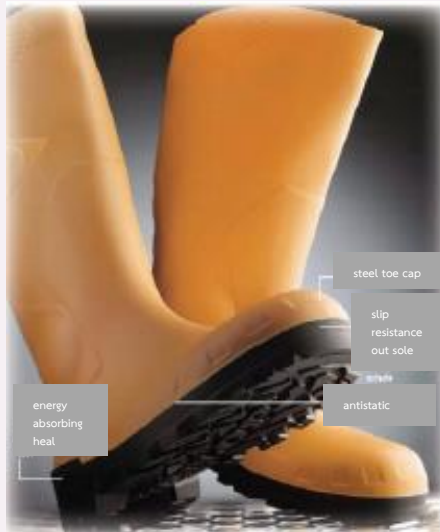


# รองเท้าบูทยาง (Rubber Boot)

รองเท้าบูทยางเป็นรองเท้ากันน้ำ (waterproof) ที่ผลิตจากยางหรือโพลีไวนิลคลอไรด์ (poly (vinyl chloride; PVC) นิยมใช้สวมใส่ในการลุยน้ำ ลุยโคลน ซึ่งมีชื่อเรียกรองเท้าชนิดนี้ว่า รองเท้าบูทเวลลิงตัน (Wellington boot) หรืออาจจะรู้จักกันในชื่อ rubber-boots, wellies, topboots, gumboots, bamboots, mackboots หรือ rainboots ผลิตขึ้นโดย Arthur Wellesley ซึ่งเป็นดยุคแห่งเวลลิงตัน (Duke of Wellington) ประเทศอังกฤษ

## ส่วนประกอบของรองเท้า

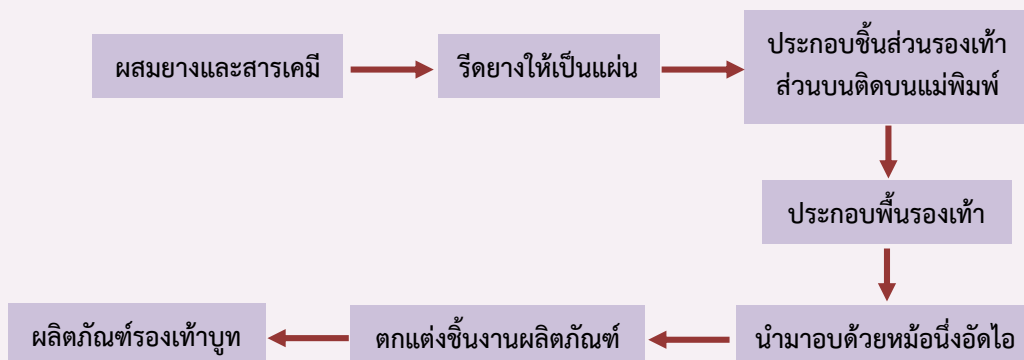
- ส่วนบนของรองเท้า (upper) อาจจะเป็นผ้า หนัง หรือยาง ขึ้นกับประเภทของรองเท้า
- พื้นรองเท้า (sole) ผลิตจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ หรือยางธรรมชาติผสมยางสังเคราะห์ โดยทั่วไปพื้นรองเท้าจะมีอยู่ 3 แบบ คือ พื้นยางแข็ง พื้นยางฟองน้ำ และพื้นพีวีซี
- ส่วนที่ทำให้เกิดการยึดติดระหว่างส่วนบนของรองเท้ากับพื้นรองเท้า อาจใช้การเย็บ การใช้กาวโดยวิธีการติด อาจใช้การอัด (pressing) พื้นรองเท้าเข้ากับส่วนบน หรือใช้การอบ (heat activation)



ชิ้นส่วนของรองเท้าบูท

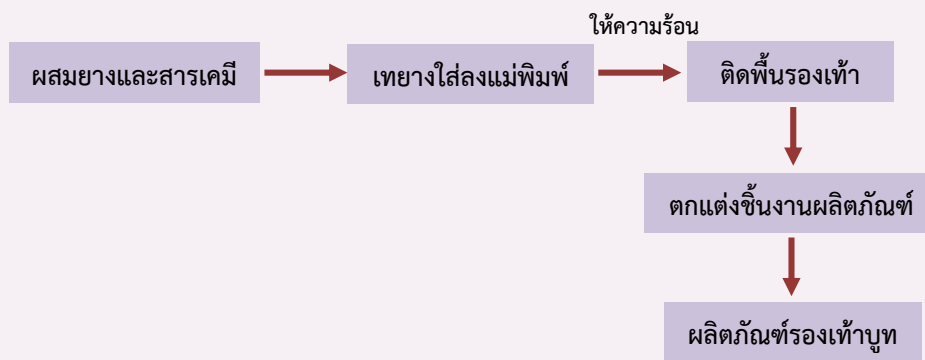
## กระบวนการผลิต

- การประกอบด้วยมือ (hand-assembled)



รูปที่ 1 กระบวนการผลิตรองเท้าบูทแบบประกอบด้วยมือ

- การใช้แม่พิมพ์แบบอัด (compression mold)



รูปที่ 2 กระบวนการผลิตรองเท้าบูทโดยใช้แม่พิมพ์

แหล่งอ้างอิง

<http://www.rubbercenter.org>

