

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 10085:2013

ISO 20867:2001

Xuất bản lần 1

**GIÀY DÉP – PHƯƠNG PHÁP THỬ ĐỂ TRONG –
ĐỘ BỀN GIỮ ĐINH ĐÓNG GÓT**

Footwear – Test methods for insoles – Heel pin holding strength

HÀ NỘI – 2013

Mục lục

	Trang
Lời nói đầu	4
1 Phạm vi áp dụng	5
2 Tài liệu viện dẫn	5
3 Thuật ngữ và định nghĩa	5
4 Thiết bị, dụng cụ và vật liệu	6
5 Lấy mẫu và điều hòa mẫu	7
6 Phương pháp thử.....	7
7 Biểu thị kết quả	8
8 Báo cáo thử nghiệm	8
Phụ lục A (tham khảo) Danh mục tiêu chuẩn hoàn toàn tương đương được viện dẫn trong Điều 2	10

Lời nói đầu

TCVN 10085:2013 hoàn toàn tương đương với ISO 20867:2001.

TCVN 10085:2013 do Ban kỹ thuật Tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 216 *Giày dép* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Giày dép – Phương pháp thử đế trong – Độ bền giữ đinh đóng gót

Footwear – Test methods for insoles – Heel pin holding strength

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp xác định khả năng bộ phận đế trong giữ đinh đóng gót và khả năng chống đầu của đinh đóng gót bị kéo ra khỏi bộ phận đế trong.

Phương pháp này áp dụng cho đế trong được sử dụng ở phần hậu giày dép với gót gắn vào nó, và cũng áp dụng cho các chi tiết ở phần hậu giày tại chỗ có sử dụng các miếng ghép của gót ngoài và được gắn bằng đinh đóng gót.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 10071 (ISO 18454)¹⁾, *Giày dép – Môi trường chuẩn để điều hòa và thử giày dép và các chi tiết của giày dép*

PrEN 13400:1998²⁾, *Footwear - Sampling location of components for footwear* (Giày dép – Vị trí lấy mẫu các chi tiết của giày dép)

ISO 5893, *Rubber and plastics test equipment – Tensile, flexural and compression types (constant rate of traverse) – Description* [Thiết bị thử cao su và chất dẻo – Loại kéo, uốn cong và nén (tốc độ của trục ngang không đổi) – Mô tả]

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này áp dụng thuật ngữ và định nghĩa sau

Độ bền giữ đinh đóng gót (heel pin holding strength)

Lực yêu cầu để kéo đầu đinh đóng gót mô phỏng đi qua vật liệu đế trong.

¹⁾ Xem Phụ lục ZZ

²⁾ PrEN 13400:1998 hiện nay đã thay thế bằng EN 13400:2001/AC:2003