

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 13206:2020**

Xuất bản lần 1

**GIÀY DÉP THỜI TRANG**

*Fashion footwear*

**HÀ NỘI – 2020**

## **Lời nói đầu**

TCVN 13206:2020 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 thời trang

*Fashion footwear*

## 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này áp dụng cho giày dép thời trang, không tính đến vật liệu.

## 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 7128:2002 (ISO 4047:1977), *Da – Xác định tro sunphat hoá tổng và tro sunphat hoá không tan trong nước*

TCVN 7870-1:2010 (ISO 80000-1:2009), *Đại lượng và đơn vị – Phần 1: Quy định chung*

TCVN 9539:2013 (ISO 17694:2003), *Giày dép – Phương pháp thử mũ giày và lót mũ giày – Độ bền uốn*

TCVN 9541:2013 (ISO 17696:2004), *Giày dép – Phương pháp thử mũ giày, lót mũ giày, lót mặt – Độ bền xé*

TCVN 9554:2013 (ISO 4098:2006), *Da – Phương pháp thử hóa – Xác định chất tan trong nước, chất vô cơ tan trong nước và chất hữu cơ tan trong nước*

TCVN 10081:2013 (ISO 20863:2004), *Giày dép – Phương pháp thử pho hậu và pho mũi – Độ bền liên kết*

TCVN 10082:2013 (ISO 20864:2004), *Giày dép – Phương pháp thử pho hậu và pho mũi – Đặc tính cơ học*

TCVN 10083:2013 (ISO 20865:2002), *Giày dép – Phương pháp thử đế ngoài – Năng lượng nén*

TCVN 10435:2014 (ISO 17704:2004), *Giày dép – Phương pháp thử mũ giày, lót mũ giày và lót mặt – Độ bền mài mòn*