

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 8197 : 2009**

**ISO 17249 : 2004**

Xuất bản lần 1

**PHƯƠNG TIỆN BẢO VỆ CÁ NHÂN –  
GIÀY ỦNG AN TOÀN CÓ ĐỘ BỀN CẮT VỚI CỬA XÍCH**

*Safety footwear with resistance to chain saw cutting*

**HÀ NỘI – 2009**

**Lời nói đầu**

TCVN 8197 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 17249 : 2004.

TCVN 8197 : 2009 do Ban kỹ thuật Tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 94 *Phương tiện bảo hộ cá nhân* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và công nghệ công bố.

## Phương tiện bảo vệ cá nhân – Giày ủng an toàn có độ bền cắt với cưa xích

*Safety footwear with resistance to chain saw cutting*

### 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu cho giày ủng an toàn có độ bền cắt với cưa xích.

### 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 7651 : 2007 (ISO 20344:2004), *Phương tiện bảo vệ cá nhân – Phương pháp thử giày ủng.*

TCVN 7652 : 2007 (ISO 20345:2004), *Phương tiện bảo vệ cá nhân – Giày ủng an toàn.*

EN 381-3, *Protective clothing for users of hand-held chain-saws – Part 3: Test methods for footwear* (Trang phục bảo vệ người lao động sử dụng cưa xích cầm tay – Phần 3: Phương pháp thử giày ủng).

### 3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này áp dụng các thuật ngữ, định nghĩa trong TCVN 7652:2007 (ISO 20345:2004) và thuật ngữ, định nghĩa sau:

#### **Chân riều** (feather line)

Đường tiếp xúc của mũi và đế giày, phần đế giày bao gồm riều, riều gót hoặc đế, tùy thuộc vào phương pháp chế tạo của giày.

### 4 Phân loại

Giày ủng an toàn có độ bền cắt với cưa xích phải được phân loại theo Bảng 1 trong TCVN 7652:2007 (ISO 20345: 2004).