



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 13400:2004/AC:2004**  
**01-maj-2004**

---

**Footwear - Sampling location, preparation and duration of conditioning of samples and test pieces**

Footwear - Sampling location, preparation and duration of conditioning of samples and test pieces

Schuhe - Lage der Stellen für die Probenahme an Bestandteilen von Schuhwerk

Chaussure - Localisation de l'échantillonnage, préparation et durée de conditionnement des échantillons et éprouvettes

[SIST EN 13400:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ca3e8f3-c9dd-4ca8-8ff5-ac12c5c0572/sist-en-13400-2004-ac-2004)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13400:2001/AC:2003**

---

**ICS:**

61.060            Obuvala                                    Footwear

**SIST EN 13400:2004/AC:2004**                                    **en,fr**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 13400:2004/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ca3e8f3-c9dd-4ca8-8fff-5ae2c3c0372/sist-en-13400-2004-ac-2004>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 13400:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ca3e8f3-c9dd-4ca8-8fff-5aef2c3c0372/sist-en-13400-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ca3e8f3-c9dd-4ca8-8fff-5aef2c3c0372/sist-en-13400-2004-ac-2004>

EN 13400:2001/AC:2003 (E/F/D)

## English version

### 2 Normative references

Correct the title of EN 13511 to read:

EN 13511, Footwear — Test methods for uppers — Resistance to damage on lastings.

#### 5.1 Sampling of uppers, outsoles, insoles, insocks and linings

- 
- In Table 1, for High temperature resistance, replace 160 x 35 with  $(160 \pm 10) \times (35 \pm 2)$  and  $(160 \pm 10) \times (35 \pm 2)$  with  $(160 \pm 10) \times (25 \pm 0,5)$ .
- In Table 1, for Tensile strength and elongation, replace 160 x 35 with  $(160 \pm 10) \times (35 \pm 2)$  and  $(160 \pm 10) \times (35 \pm 2)$  with  $(160 \pm 10) \times (25 \pm 0,5)$ .

## Version française

#### 4.1 Echantillonnage des tiges, semelles, premières de montage, premières de propreté et doublures

- Dans le Tableau 1, pour Résistance aux hautes températures, remplacer 160 x 35 par  $(160 \pm 10) \times (35 \pm 2)$  et  $(160 \pm 10) \times (35 \pm 2)$  par  $(160 \pm 10) \times (25 \pm 0,5)$ .
- Dans le Tableau 1, pour Résistance à la traction et allongement, remplacer 160 x 35 par  $(160 \pm 10) \times (35 \pm 2)$  et  $(160 \pm 10) \times (35 \pm 2)$  par  $(160 \pm 10) \times (25 \pm 0,5)$ .

SIST EN 13400:2004/AC:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ca3e8f3-c9dd-4ca8-8fff-5ae2c3c0372/sist-en-13400-2004-ac-2004>