

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

# HarnaisPro



Référence du modèle : **HPCEF160S3**

Code : **33139**

Pointure : **39 au 48**

Description : **Chaussure STARK Haute en cuir fleur lisse hydrofuge noir**

### Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Cuir fleur noir lisse hydrofuge 1.8/ 2,2 mm.

Languette : matelassée tissu anti-abrasion. Marquage languette: nom du produit, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Doublure : Thermo Dry.

Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion (> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843).

**Poids :** 710 g le pied en 42

### Caractéristiques du chaussant:

Forme : Mondopoint N°11.

Embout large : 200 joules conforme aux normes EN ISO 20345.

### Caractéristiques de la semelle:

Montage : Strobel.

Semelle de confort : Polyuréthane.

Densité confort : 0,50.

Semelle d'usure : TPU 240°C, Oil and Acidresistant, anti-abrasion.

Intercalaire anti-perforation : Safety Flex.

### Coefficient d'adhérence SRC :

#### **Céramique/eau-détergent SRA**

0.41 chaussure à plat

0.34 chaussure inclinée vers le talon

#### **Acier /glycérine SRB**

0.22 chaussure à plat

0.17 chaussure inclinée vers le talon

### Avantages:

Cuir nubuck pleine fleur lisse noir hydrofuge. Chaussure légère avec un design très moderne. Bout recouvert stark anti-abrasion. Renfort talonnier TPU support structure avec insert rétro-réfléchissant. Embout de sécurité composite Light system 200 Joules, résistant, léger et isolant. Semelle anti-perforation Safety Flex 100% voûte plantaire. Semelle d'hygiène et de confort respirante Arch Supporty system, traitement Odor free. Semelle d'usure bi-densité PU/TPU anti-abrasion, anti-trace, Flex control, Acidrésistant, chaleur de contact jusqu'à 240°C, antistatique. Double absorbeur d'énergie (talon + voûte plantaire). Chaussant large Mondopoint N°11 pour une aisance à tout moment de la journée. Passants lacet ABS. Chaussure METAL FREE entièrement amagnétique.

### Protection:

Conforme aux normes EN ISO 20345 S3 SRC. Embout 200 joules.

### Technologie:



**Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes EN ISO 20345 : 2011**

**N° d'attestation CE : 0362/270114/13**