

**S3-SRC**

**27305-OURIKA** / Chaussure de sécurité

**Modèle éco-conçu (Fibre TEXPET™\*)**

Coloris : Noir

Tailles : 40 au 47

Poids : 506g P41

Le modèle  
«ÉCO-RESPONSABLE»



Pare-chocs de protection CUIR anti-abrasion



Doublure mesh TEXPET™  
> Résistant à l'abrasion  
> respirant

Textile HYDROFUGE TEXPET™  
> Haute résistance à l'abrasion

Pare-chocs de protection CUIR anti-abrasion

**E** Absorption d'énergie du talon

**A** Chaussure antistatique

**FO** Semelle résistante aux huiles et carburants

**WRU** Tige hydrofuge

**P** Semelle anti-perforation

**SRC** Semelle antidérapante (Sur céramique ou acier lubrifiés)

**METAL FREE** Sans métal

Coque de protection non métallique

Tissu respirant sur dessus et doublure

**Semelle intérieure :**  
PU+textile, amovible, lavable, ergonomique, antistatique, respirante, et antibactérienne. Absorbeur de choc. **À mémoire de forme.**



Améliore la Thermo-régulation

Respirabilité

Récupération d'énergie

Antistatique

Amortisseur de chocs

À mémoire de forme

**+** Légèreté  
Grande flexibilité  
Excellent amorti  
Excellente adhérence



Zone d'absorption des chocs sous le talon

**TEXPET™\***

Cette nouvelle matière innovante et respectueuse de l'environnement est fabriquée avec un fil très résistant réalisé à partir de bouteilles plastique recyclé. Ce nouveau matériau testé en laboratoire et certifié "Global Recycled Standard" (GRS), obtient des performances de résistance très élevées.



**TEXPET™**