

OURIKA - 27305

S3-SRC

CE ISO 20345:2011

Le modèle "ECO-RESPONSABLE"



- **Tige** : Textile résistant éco-conçu **TEXPET™***
*(Fabriqué à partir de bouteilles plastique recyclé)
+ Pare-chocs synthétiques + Haut de languette CUIR
- **Embout** : (coque de protection) NON METALLIQUE résistant à 200-J
- **Doublure** : Mesh résistant à l'abrasion et respirant
- **Semelle intérieure** : Ergonomique et antistatique, lavable et respirante
- **Semelle intercalaire** : Textile synthétique anti-perforation (sous semelle intérieure)
- **Semelle** : Bi-densité PU/PU
- **Construction** : Injecté
- **Coloris** : Noir - **Gamme de pointures** : 40/47 - **Poids** : 506g P41



Pare-chocs de protection

Textile résistant
HYDROFUGE
TEXPET™

Pare-chocs de protection



Légèreté
Grande flexibilité
Excellent amorti
Excellente adhésion



Zone d'absorption des chocs sous le talon

WRU



Tige hydrofuge
(Résistant à l'eau)



Tissu respirant sur dessus et doublure

A



Chaussure antistatique



Coque de protection non-métallique

P



Semelle antiperforation

FO



Semelle résistante aux huiles et carburants

E



Absorption d'énergie du talon

SRC



Semelle antidérapante (Sur céramique ou acier lubrifié)



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™