

BARAMA - 28532

S3-SRC

CE ISO 20345:2011

- **Tige** : Textile résistant hydrofuge + microfibre + rétro-réfléchissant
- **Embout** : (coque de protection) NON METALLIQUE résistant à 200-J
- **Doublure** : Mesh 3D alvéolé résistant à l'abrasion et respirant
- **Semelle intérieure** : Ergonomique et antistatique, lavable et respirante, avec mémoire de forme
- **Semelle intercalaire** : Textile synthétique anti-perforation (sous semelle intérieure)
- **Semelle** : Bi-densité PU/PU
- **Construction** : Injecté
- **Coloris** : Noir - **Gamme de pointures** : 40/46 - **Poids** : 530g P41

**Adapté à toutes les situations !**

TEXTILE HAUTEMENT RESISTANT A L'ABRASION

Légèreté  
Grande flexibilité  
Excellent amorti  
Excellente adhésion



Pare-chocs de protection









Tissu robuste ultra-résistant à l'abrasion et hydrofuge

Rétro-réfléchissant pour plus de visibilité

PU Tek technology



Zone d'absorption des chocs sous le talon

- |   |  |
|---|--|
| <b>WRU</b>  Tige hydrofuge (Résistant à l'eau) | <b>P</b>  Semelle anti-perforation                                  |
|  Tissu respirant sur dessus et doublure        | <b>FO</b>  Semelle résistante aux huiles et carburants              |
| <b>A</b>  Chaussure antistatique               | <b>E</b>  Absorption d'énergie du talon                             |
|  Coque de protection non-métallique            | <b>SRC</b>  Semelle antidérapante (Sur céramique ou acier lubrifié) |

**WORKSTONE**®