

## STEP'FOREST NOIRE OGT

P70TIMQ

Chaussure de sécurité  
S7S FO LG HRO CI SR ESD



## Bénéfices

- Chaussure de sécurité avec membrane imper-respirante
- Cuir certifié LWG
- Tige recyclée à 25,6 %\*

## Domaines d'utilisation

- BTP
- Travaux extérieurs
- Environnements secs et humides

## Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Du 36 au 39 et du 46 au 48 : cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : cartons de 10 paires

Taille	Code	Taille	Code
36	72 078 144	43	71 832 392
37	71 832 325	44	71 832 406
38	71 832 333	45	71 832 414
39	71 832 341	46	71 832 422
40	71 832 368	47	71 832 430
41	71 832 376	48	71 832 449
42	71 832 384		



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées Leather Working Group.  
By purchasing this product, you are supporting responsible leather manufacturing through LWG.  
[www.leatherworkinggroup.com](http://www.leatherworkinggroup.com)



## Descriptif

- Chaussure de sécurité haute résistante à l'eau et amagnétique
- Tige en cuir nubuck issu de tanneries certifiées LWG, coloris noir
- Membrane HyDry imper-respirante
- Renfort PU à l'avant et au talon pour une meilleure résistance à l'abrasion et aux chocs
- Lacets recyclés
- Doublure en mesh polyester recyclé 3D
- Embout composite résistant à un choc de 200J, et isolant du froid et de la chaleur
- Semelle de propreté antibactérienne amovible
- Semelle anti-perforation non métallique 100% recyclée conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle extérieure crantée en PU/caoutchouc résistant aux huiles, aux hydrocarbures, à l'abrasion et à la chaleur avec talon décroché répondant aux exigences LG (pour l'utilisation d'échelles)
- Coefficient d'adhérence SR conforme à la norme EN ISO 20345
- Conforme aux exigences ESD selon la norme BS EN 61340-5-1:2016
- Poids pointure 42 : 830g

\*hors embout

## Normes

- EN ISO 20345:2022 S7S FO LG HRO CI SR
- BS EN 61340-5-1:2016 / BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD