

STEP'FOREST MARRON OGT

P700R76

Chaussure de sécurité
S7S FO LG HRO CI SR ESD



Bénéfices

- Chaussure de sécurité avec membrane imper-respirante
- Cuir certifié LWG
- Tige recyclée à 26 %*

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 | 72 078 136 | 43 | 71 495 191 |
| 37 | 71 495 132 | 44 | 71 495 205 |
| 38 | 71 495 140 | 45 | 71 495 213 |
| 39 | 71 495 159 | 46 | 71 495 221 |
| 40 | 71 495 167 | 47 | 71 495 248 |
| 41 | 71 495 175 | 48 | 71 495 256 |
| 42 | 71 495 183 | | |



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



Descriptif

- Chaussure de sécurité haute résistante à l'eau et amagnétique
- Tige en cuir pleine fleur issu de tanneries certifiées LWG, coloris marron
- 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