

STEP'DESERT OGT

P700M4B

Chaussure de sécurité haute
S7S FO LG HRO CI SR ESD

Bénéfices

- Chaussure de sécurité avec membrane imper-respirante
- Cuir certifié LWG
- Tige recyclée à 32 %*

*hors embout

Domaines d'utilisation

- BTP
- Travaux extérieurs
- Environnements secs et humides

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Du 37 au 39 et du 46 au 48 : cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : cartons de 10 paires

Taille	Code	Taille	Code
37	72 627 210	43	72 627 288
38	72 627 229	44	72 627 296
39	72 627 237	45	72 627 318
40	72 627 245	46	72 627 326
41	72 627 253	47	72 627 334
42	72 627 261	48	72 627 342



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 nubuck hydrofuge issu de tanneries certifiées LWG, coloris miel
- Membrane HyDry imper-respirante
- 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 EVA/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 : 715 g

Normes

- EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 S7S FO LG HRO CI SR
- EN IEC 61340-5-1: 2024 / EN IEC 61340-4-3 : 2018 ESD