

TW400 S3 SRC



CHAUSSURES HAUTES CUIR PLEINE FLEUR - S3 HRO HI CI SRC

Réf. TW400S3



Caractéristiques produit

Tige : Cuir pleine fleur, traité imperméable S3, avec renfort avant caoutchouc. Doublure : Polyamide absorbant. Première de propreté : Amovible préformée - Dessus polyester sur mousse EVA. Semelle : Soudée - Intercalaire PU avec amortisseur Panoshock®. Couche d'usure : Caoutchouc nitrile. Chaussure amagnétique.

COULEUR

Noir

TAILLE

39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Utilisations produit - Risques



Antistatique



Chaleur



Choc



Coupure / Perforation



Glisse



Agriculture / Jardin



BTP / Construction



Industrie minière

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



SEMELLE PU/CAOUTCHOUC

- 1- Zone d'accroche pour échelle
- 2- Zone de flexion pour plus de souplesse
- 3- Larges crampons pour sols meubles



Laçage rapide



Protection renforcée des orteils : Semelle avec remontée caoutchouc de protection



Embout composite 200 j
Plus léger que l'acier
Non conducteur chaud et froid



AMAGNÉTIQUE



Semelle composite anti-perforation ultra flexible



1ère de propreté préformée et amovible : dessus polyester sur mousse PU
Confort et séchage rapide



Système PANOSHOCK®
Moins de fatigue plus de confort

DELTA INNOVATION



COMPOSITE

Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

EN ISO 20344:2011 Equipement de protection individuelle - Méthodes d'essais pour les chaussures

EN ISO 20345:2011 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.
S3 HRO HI CI: Exigences additionnelles pour applications particulières
SRC: Résistance à la glisse

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
TW400S3NO39	3295249154400	Noir	39	5	-
TW400S3NO40	3295249154417	Noir	40	5	-
TW400S3NO41	3295249154424	Noir	41	5	-
TW400S3NO42	3295249154431	Noir	42	5	-
TW400S3NO43	3295249154448	Noir	43	5	-
TW400S3NO44	3295249154455	Noir	44	5	-
TW400S3NO45	3295249154462	Noir	45	5	-
TW400S3NO46	3295249154479	Noir	46	5	-
TW400S3NO47	3295249154486	Noir	47	5	-
TW400S3NO48	3295249154493	Noir	48	5	-