

BESOINS / RISQUES POTENTIELS

TRAVAUX D'INTÉRIEURS : LOGISTIQUE/ATELIER/INDUSTRIE

+PRODUITS

- Intérieur mesh respirant.
- Inserts réfléchissants.

DESCRIPTION GENERALE

- Chaussures de sécurité antistatique avec embout de sécurité et semelle antiperforation.
- Talon décroché.
- Coloris : noir.

Norme :

- EN ISO 20345 : 2011
- S1P SRC



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TIGE :

- Cuir grainé.
- Doublure : en tissu mesh.

EMBOUT :

- Embout en acier : 200 joules.

SEMELLE :

- Semelle antiperforation acier.

SEMELLE INTÉRIEURE :

- Semelle EVA en mesh : permet une meilleure respirabilité et confort.

SEMELLE EXTÉRIEURE :

- Semelle polyuréthane double densité.

CODES - CHAUSSURES BERA

Pointure	Description	Code article
35	Basse S1P	409 904
36	Basse S1P	409 907
37	Basse S1P	409 910
38	Basse S1P	409 919
39	Basse S1P	409 922
40	Basse S1P	409 925
41	Basse S1P	409 928
42	Basse S1P	409 931
43	Basse S1P	409 940
44	Basse S1P	409 943
45	Basse S1P	409 946
46	Basse S1P	409 949
47	Basse S1P	409 952
48	Basse S1P	409 961



CODES - CHAUSSURES HADAR

Pointure	Description	Code article
35	Haute S1P	409 964
36	Haute S1P	409 967
37	Haute S1P	409 970
38	Haute S1P	409 973
39	Haute S1P	409 982
40	Haute S1P	409 985
41	Haute S1P	409 988
42	Haute S1P	409 991
43	Haute S1P	409 994
44	Haute S1P	410 003
45	Haute S1P	410 006
46	Haute S1P	410 009
47	Haute S1P	410 012
48	Haute S1P	410 015

