

**Bottes de sécurité
SIROKA coloris noir**



Norme EN ISO 20345
S3

taille	référence	Prix HT
36	CH5036	
37	CH5037	
38	CH5038	
39	CH5039	
40	CH5040	
41	CH5041	
42	CH5042	
43	CH5043	
44	CH5044	
45	CH5045	
46	CH5046	
47	CH5047	
48	CH5048	

- chaussures mixtes
- spécial hiver
- semelle antiperforation non métallique
- semelle en polyuréthane bi-densité,
- semelle intérieure en fourrure imitation
- dessus en croûte de cuir enduite
- doublure en fourrure imitation
- embout en acier
- talon décroché

**Chaussures basses de sécurité
SARDAS coloris noir**



Norme EN ISO 20345
S3

taille	référence	Prix HT
39	CH5139	
40	CH5140	
41	CH5141	
42	CH5142	
43	CH5143	
44	CH5144	
45	CH5145	
46	CH5146	
47	CH5147	

- chaussures pour hommes
- semelle antiperforation en acier inoxydable
- semelle en polyuréthane bi-densité,
- semelle intérieure en demi-première cuir
- dessus en cuir pleine fleur
- doublure en cuir pleine fleur et textile en doublure empeigne
- embout en acier

**Chaussures basses de sécurité
SAMBO coloris gris**



Norme EN ISO 20345
S3

taille	référence	Prix HT
39	CH5239	
40	CH5240	
41	CH5241	
42	CH5242	
43	CH5243	
44	CH5244	
45	CH5245	
46	CH5246	
47	CH5247	
48	CH5248	

- chaussures pour hommes
- semelle antiperforation non métallique
- semelle EVA avec patin en caoutchouc nitrile
- semelle intérieure en maille sur mousse en Polyuréthane, amovible, anatomique
- semelle légère avec accroche renforcée
- renfort arrière pour plus de soutien
- dessus en croûte de cuir
- doublure en fourrure imitation
- embout en composite
- amagnétique

**Chaussures basses de sécurité
SWINGS coloris marine**



Norme EN ISO 20345
S3

taille	référence	Prix HT
39	CH5339	
40	CH5340	
41	CH5341	
42	CH5342	
43	CH5343	
44	CH5344	
45	CH5345	
46	CH5346	
47	CH5347	
48	CH5348	

- chaussures pour hommes
- semelle antiperforation non métallique
- semelle EVA avec patin en caoutchouc nitrile
- semelle intérieure en maille sur mousse en Polyuréthane, amovible, anatomique
- semelle légère avec accroche renforcée
- dessus en cuir
- doublure en fourrure imitation
- embout en composite
- amagnétique