

**Chaussures basses de sécurité**  
BALKIE coloris noir et rose

Norme EN ISO 20345  
S1P



- chaussures pour femmes
- ultra respirantes
- semelle en polyuréthane bi-densité, résistant à la glisse, avec bulle d'air encapsulée
- semelle intérieure en maille sur mousse polyuréthane, cellule ouverte, amovible.
- dessus composé de textile et de microfibre
- doublure en Mesh 3D
- embout en acier

taille	référence	Prix HT
35	CK4635	
36	CK4636	
37	CK4637	
38	CK4638	
39	CK4639	
40	CK4640	
41	CK4641	
42	CK4642	

**Chaussures hautes de sécurité**  
BALMIE coloris noir et rose

Norme EN ISO 20345  
S1P



- chaussures pour femmes
- semelle en polyuréthane bi-densité, résistant à la glisse, avec bulle d'air encapsulée
- semelle intérieure en maille sur mousse polyuréthane, cellule ouverte, amovible
- ultra respirantes
- dessus en textile et microfibre
- doublure en Mesh 3D
- embout en acier

taille	référence	Prix HT
35	CK4735	
36	CK4736	
37	CK4737	
38	CK4738	
39	CK4739	
40	CK4740	
41	CK4741	
42	CK4742	

**Chaussures basses de sécurité**  
BETTIE coloris noir et miel

Norme EN ISO 20345  
S1P



- chaussures pour femmes
- semelle en polyuréthane bi-densité, résistant à la glisse, avec bulle d'air encapsulée
- semelle intérieure en tissu sur mousse EVA perforée, amovible
- dessus en croûte de cuir et croûte de cuite enduite
- doublure en Mesh 3D
- embout en acier
- renforts anti-abrasion

taille	référence	Prix HT
35	CK4835	
36	CK4836	
37	CK4837	
38	CK4838	
39	CK4839	
40	CK4840	
41	CK4841	
42	CK4842	

**Chaussures hautes de sécurité**  
BETSIE coloris noir et miel

Norme EN ISO 20345  
S1P



- chaussures pour femmes
- semelle en polyuréthane bi-densité, résistant à la glisse, avec bulle d'air encapsulée
- semelle intérieure en tissu sur mousse EVA perforée, amovible
- talon compensé de 3 cm
- dessus en croûte de cuir et en toile
- doublure en textile
- embout en acier

taille	référence	Prix HT
35	CK4935	
36	CK4936	
37	CK4937	
38	CK4938	
39	CK4939	
40	CK4940	
41	CK4941	
42	CK4942	