



# PROMO «CHAUSSURES DE SÉCURITÉ»

## Du 18 Juin au 31 Juillet 2018

Pour 3 paires achetées, il est offert :  
**1 Pince à ongle pédicure avec fermoir - Inox Stainless - concave - joint encastré.**  
 Réf. 916001 (Valeur 20 Euros)



### CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MONTANTE

**TYPE «CHAUSSURE DE VILLE».** Embout de protection COMPOSITE. Semelle anti perforation en COMPOSITE Wellmax®. Semelle double densité PU. Doublure Tybrelle non tissée respirante. Col en polyuréthane rembourré. Tige en cuir pleine fleur de vachette noir imperméable. Soufflet rembourré en cuir croûte de vachette noire.

Réf.	P.U.	Taille	Réf.	P.U.	Taille
701415	105,00	39	701420	105,00	44
701416	105,00	40	701421	105,00	45
701417	105,00	41	701422	105,00	46
701418	105,00	42	701423	105,00	47
701419	105,00	43			

### CHAUSSURE DE SÉCURITÉ BASSE

Caractéristiques : Idem modèle ci-dessus.

Réf.	P.U.	Taille	Réf.	P.U.	Taille
701424	105,00	39	701428	105,00	43
701425	105,00	40	701429	105,00	44
701426	105,00	41	701430	105,00	45
701427	105,00	42	701431	105,00	46

### CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MONTANTE

#### TYPE «BASKET».

Embout de protection COMPOSITE. Semelle anti perforation en COMPOSITE Wellmax®. Semelle caoutchouc. Doublure respirante en filet fin jaune. Col et languette rembourrés, jaune. Tige en suédine et filet kaki. Empiècements et coutures jaunes. Design fin.

Réf.	P.U.	Taille	Réf.	P.U.	Taille
701393	96,00	37	701399	96,00	43
701394	96,00	38	701400	96,00	44
701395	96,00	39	701401	96,00	45
701396	96,00	40	701402	96,00	46
701397	96,00	41	701403	96,00	47
701398	96,00	42			



### CHAUSSURE DE SECURITE BASSE

Caractéristiques : Idem modèle ci-dessus.

Réf.	P.U.	Taille	Réf.	P.U.	Taille
701404	96,00	37	701410	96,00	43
701405	96,00	38	701411	96,00	44
701406	96,00	39	701412	96,00	45
701407	96,00	40	701413	96,00	46
701408	96,00	41	701414	96,00	47
701409	96,00	42			

Dans la limite des stocks disponibles

### CHAUSSURE SPÉCIALE «PEINTRE»

Embout de protection en composite. Semelle anti perforation textile Wellmax. Semelle extérieure PU : antistatique. Doublure en filet respirant. Tige microfibre respirante en PU. Légère, souple. Résistante au glissement sur sols céramique et acier. Semelle résistante aux hydrocarbures. Absorption d'énergie par le talon.

Réf.	P.U.	Taille	Qté	Réf.	P.U.	Taille	Qté
702611	102,00	36	2	702619	102,00	44	4
702613	102,00	38	1	702620	102,00	45	1
702614	102,00	39	2	702621	102,00	46	1
702615	102,00	40	2	702622	102,00	47	2
702616	102,00	41	3				
702617	102,00	42	1				



# Dans la limite des stocks disponibles

## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MONTANTE

**Modèle TOPAZ.** Embout de protection en composite. Semelle anti-perforation en textile. Semelle extérieure double densité PU/Caoutchouc. Tige en cuir gras pleine fleur. Doublure en filet respirant. Renforts avant en PU et arrière en TPU. AVANTAGES : Semelle résistante aux très hautes températures (jusqu'à 300 °C pendant 1 minute). Chaussure légère grâce à son embout composite et à sa semelle anti-perforation en textile. Résistance aux glissements de la semelle sur sol céramique et acier. Semelle résistante aux hydrocarbures. Semelle extérieure antistatique. Absorption d'énergie par le talon.

Réf.	P.U.	Taille	Qté
9TOPH42	90,00	42	1



## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ BASSE

**Modèle TOPAZ.** Caractéristiques ci-dessus.

Réf.	P.U.	Taille	Qté
9TOPL42	90,00	42	1

## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MONTANTE

**Modèle MARBLE.** Embout de protection en composite. Semelle anti-perforation en textile Wellmax®. Semelle extérieure double densité PU/PU. Tige en Nubuc. Col et languette rembourrés. Doublure non-tissé. AVANTAGES : Chaussure légère grâce à son embout composite et à sa semelle anti-perforation en textile Wellmax®. Résistance aux glissements de la semelle sur sol céramique et acier. Semelle résistante aux hydrocarbures. Semelle extérieure antistatique. Absorption d'énergie par le talon. Chaussure respirante.

Réf.	P.U.	Taille	Qté
701319	90,00	47	1



## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MONTANTE

**Modèle OPAL.** Embout de protection en composite et respirant. Semelle anti-perforation en textile. Semelle extérieure double densité PU/PU. Tige en cuir gras pleine fleur. Doublure en filet respirant. Renforts avant en PU et arrière en TPU. AVANTAGES : Chaussure légère grâce à son embout composite et à sa semelle anti-perforation en textile. Résistance aux glissements de la semelle sur sol céramique et acier. Semelle résistante aux hydrocarbures. Semelle extérieure antistatique. Absorption d'énergie par le talon.

Réf.	P.U.	Taille	Qté
9OPAH42	81,00	42	1



## CHAUSSURE

**Modèle OKENITE.** Embout de protection en composite. Semelle extérieure double densité PU/PU. Tige microfibre respirante en PU. Doublure en filet respirant. AVANTAGES Chaussure légère grâce à son embout composite. Résistance aux glissements de la semelle sur sol céramique et acier. Semelle résistante aux hydrocarbures. Semelle extérieure antistatique. Absorption d'énergie par le talon.

Réf.	P.U.	Taille	Qté
702329	48,00	38	1



## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MONTANTE

**Modèle COBALT.** Embout de protection en composite. Semelle anti-perforation en textile. Semelle extérieure double densité PU/PU. Tige en Suède. Doublure non-tissé. Soufflet rembourré. Col rembourré.

AVANTAGES : Chaussure légère grâce à son embout composite et à sa semelle anti-perforation en textile. Résistance aux glissements de la semelle sur sol céramique et acier. Semelle résistante aux hydrocarbures. Semelle extérieure antistatique. Absorption d'énergie par le talon. Légère et souple.

Réf.	P.U.	Taille	Qté
701806	27,50	43	1
701808	27,50	45	1
702302	27,50	46	1

## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ BASSE

**Modèle COBALT.** Caractéristiques ci-dessus.

Réf.	P.U.	Taille	Qté
700620	27,50	41	1