

Réf.: DP-CT100S1

45,90 € HT (54,90 € TTC)

**DESCRIPTIF :****CHAUSSURES BASSES CROUTE DE CUIR VELOURS**

Chaussures basses, tige croûte velours, tissu polyamide PU/polyester, doublure mesh polyamide, semelle de propreté amovible en polyamide sur EVA et semelle extérieure injectée PU bi densité, embout composite, antistatique, multicouches avec fibres céramiques, ultraflexibles (composite).

Matériaux : Tige : Croûte de cuir velours et tissu polyamide et PU/polyester.

Doublure : polyamide mesh .

Première de propreté : polyamide sur EVA.

Semelle extérieure : Injectée - PU bi densité.

Embout composite (non métallique)

Avantages : Léger , Ultraflexible, Amagnétique

Points Forts : Embout composite 200 J : Plus léger que l'acier, non conducteur du chaud et du froid.

Matière High Tech protection du bout : PU/polyester haute résistance à l'abrasion pour plus de solidité.

Exemples d'utilisation : BTP. Industrie. Transport.

**NORMES :**

CE, EN ISO 20344, EN ISO 20345

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 gris

**TAILLES :**

39 ; 40 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44 ; 45 ; 46 ; 47

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-CT200S1

48,39 € HT (57,87 € TTC)

**DESCRIPTIF :****CHAUSSURES HAUTES CROUTE DE CUIR VELOURS**

Chaussures hautes, tige croûte velours, tissu polyamide PU/polyester, doublure mesh polyamide, semelle de propreté amovible en polyamide sur EVA et semelle extérieure injectée PU bi densité, embout composite, antistatique, multicouches avec fibres céramiques, ultraflexibles (composite).

Matériaux : Tige : Croûte de cuir velours et tissu polyamide et PU/polyester.

Doublure : polyamide mesh .

Première de propreté : polyamide sur EVA.

Semelle extérieure : Injectée - PU bi densité.

Embout composite (non métallique)

Avantages : Léger , Ultraflexible, Amagnétique

Points Forts : Embout composite 200 J : Plus léger que l'acier, non conducteur du chaud et du froid.

Matière High Tech protection du bout : PU/polyester haute résistance à l'abrasion pour plus de solidité.

Exemples d'utilisation : BTP. Industrie. Transport.

**NORMES :**

CE, EN ISO 20344, EN ISO 20345

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 gris

**TAILLES :**

39 ; 40 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44 ; 45 ; 46 ; 47

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-CT300S1P

57,17 € HT (68,38 € TTC)

**DESCRIPTIF :****CHAUSSURES BASSES CROUTE DE CUIR VELOURS**

Chaussures basses, tige croûte velours, tissu polyamide PU/polyester, doublure mesh polyamide, semelle de propreté amovible en polyamide sur EVA et semelle extérieure injectée PU bi densité, embout composite, semelle antiperforation, antistatique, multicouches avec fibres céramiques, ultraflexibles (composite).

Matériaux : Tige : Croûte de cuir velours et tissu polyamide et PU/polyester.

Doublure : polyamide mesh .

Première de propreté : polyamide sur EVA.

Semelle extérieure : Injectée - PU bi densité.

Embout et semelle antiperforation composite (non métallique)

Avantages : Protection à 100 % de la plante du pied (S1P), Léger , Ultraflexible, Amagnétique

Points Forts : Semelle S1P : Semelle, antiperforation, antistatique, multicouches avec fibres céramiques, ultraflexible

Embout composite 200 J : Plus léger que l'acier, non conducteur du chaud et du froid.

Matière High Tech protection du bout : PU/polyester haute résistance à l'abrasion pour plus de solidité.

Exemples d'utilisation : BTP. Industrie. Transport.


**NORMES :**

CE, EN ISO 20344, EN ISO 20345

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 noir

**TAILLES :**

39 ; 40 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44 ; 45 ; 46 ; 47

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-CT400S1P

59,65 € HT (71,34 € TTC)

**DESCRIPTIF :****CHAUSSURES HAUTES CROUTE DE CUIR VELOURS**

Chaussures hautes, tige croûte velours, tissu polyamide PU/polyester, doublure mesh polyamide, semelle de propreté amovible en polyamide sur EVA et semelle extérieure injectée PU bi densité, embout composite, semelle antiperforation, antistatique, multicouches avec fibres céramiques, ultraflexibles (composite).

Matériaux : Tige : Croûte de cuir velours et tissu polyamide et PU/polyester.

Doublure : polyamide mesh .

Première de propreté : polyamide sur EVA.

Semelle extérieure : Injectée - PU bi densité.

Embout et semelle antiperforation composite (non métallique)

Avantages : Protection à 100 % de la plante du pied (S1P), Léger , Ultraflexible, Amagnétique

Points Forts : Semelle S1P : Semelle, antiperforation, antistatique, multicouches avec fibres céramiques, ultraflexible

Embout composite 200 J : Plus léger que l'acier, non conducteur du chaud et du froid.

Matière High Tech protection du bout : PU/polyester haute résistance à l'abrasion pour plus de solidité.

**NORMES :**

CE, EN ISO 20344, EN ISO 20345

**COLORIS :**Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 noir

**TAILLES :**

39 ; 40 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44 ; 45 ; 46 ; 47

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours