

SAFETY

 SHOES



## CHICAGO // S3 SRC

Code 7200 : modèle bas

Embout métal - Semelle anti-perforation

EN ISO 20345:2011



## CHICAGO // S3 SRC

Code 7201 : modèle haut

Embout métal - Semelle anti-perforation

EN ISO 20345:2011

### CARACTERISTIQUES //



#### TIGE :

Cuir grainé

#### DOUBLURE :

Textile

#### SEMELLE EXTERIEURE :

Injectée.

Double densité PU/PU

#### EMBOUT :

Embout métal

#### POINTURE :

Du 36 au 48

Cuir **hydrofuge**.

Avec **absorbeur d'énergie** au talon.

Languette et col **matelassés**.

#### POIDS:

Taille 42 modèle bas : 597g la chaussure

Taille 42 modèle haut : 633g la chaussure





**FELINE // S1P SRC**

EN ISO 20345:2011

**Code 90035**

**Embout composite – lame KEVLAR® anti-perforation**



## CARACTERISTIQUES //

### TIGE :

Textile « mesh » + revêtement PU sur l'embout et le talon

### DOUBLURE :

Textile nid d'abeille matelassé

### PREMIERE DE PROPLETE :

Amovible. Modèle « OXYSOL » : mousse alvéolée, ultra aérée et respirante.

### SEMELLE EXTERIEURE :

Injectée. Double densité, PU/PU

### EMBOUT :

Embout composite

### POIDS :

Pointure 38 : 480g la chaussure

### POINTURE :

du 36 au 42

100%  
METAL  
FREE



**OXYSOL**  
Première de propreté  
mousse alvéolée, ultra aérée  
et respirante.

**Modèle type « running »,  
Look Sportif et Tendance**

**Légères, très confortables et respirantes.  
Entièrement doublées pour plus de confort.**

**Semelle intérieure OXYSOL :  
offre un excellent confort du pied et un  
meilleur amorti aux chocs**



## NEVADA // S1P SRC

EN ISO 20345:2011

Code 90028

Embout composite - lame textile anti-perforation



**OXYSOL**  
Première de propreté  
mousse alvéolée, ultra aérée  
et respirante.

**100% METAL FREE.**

**Look Sportif et Urbain.**

**Modèle léger et aéré.**

**Contour de la malléole matelassé pour plus de confort.**

**Semelle injectée double densité.**

**POIDS :**

Pointure 42 : 587g la chaussure

### CARACTERISTIQUES //

**TIGE :**

Cuir nubuck et Toile Canvas

**DOUBLURE :**

Textile nid d'abeille

**PREMIERE DE PROPLETE :**

Amovible. **Modèle « OXYSOL » :**  
mousse alvéolée, ultra aérée et respirante.

**SEMELLE EXTERIEURE :**

Injectée. Double densité PU/PU

**EMBOUT :**

Embout composite

**POINTURE :**

du 39 au 48





## TEXAS // S1P SRC

EN ISO 20345:2011

Code 90029

Embout composite - Lame textile anti-perforation



**100% METAL FREE.**

**Look Sportif et Urbain.**

**Modèle léger et aéré.**

**Contour de la malléole matelassé pour plus de confort.**

**Semelle injectée double densité.**

**POIDS :**

Pointure 42 : 624g la chaussure

### CARACTERISTIQUES //

**TIGE :**

Cuir nubuck et Toile Canvas

**DOUBLURE :**

Textile nid d'abeille

**PREMIERE DE PROPETE :**

Amovible. **Modèle « OXYSOL » :**  
mousse alvéolée, ultra aérée et respirante.

**SEMELLE EXTERIEURE :**

Injectée. Double densité PU/PU

**EMBOUT :**

Embout composite

**POINTURE :**

du 39 au 48





## JAGUAR // S1P SRC HRO

Code 90036

Embout acier – lame KEVLAR® anti-perforation

EN ISO 20345:2011



### CARACTERISTIQUES //

#### TIGE :

Textile « mesh » + protection caoutchouc sur l'embout et le talon

#### DOUBLURE :

Textile nid d'abeille matelassé

#### PREMIERE DE PROPETE :

Amovible

#### SEMELE EXTERIEURE :

E.V.A « SafetyKey » + caoutchouc

#### EMBOUIT :

Embout acier

#### POIDS :

Pointure 42 : 487g la chaussure

#### POINTURE :

du 37 au 47



### ULTRA LEGERES !

Modèle MIXTE type « running »,  
Look Sportif et Tendance

Souples, très confortables et aérées.

Entièrement doublées pour plus de confort.

Semelle « SafetyKey » = double amorti, absorption  
des chocs et stabilité du pied.



## BAGUERA // S1P SRC HRO

EN ISO 20345:2011

Code 90042

Embout acier – lame KEVLAR® anti-perforation



### CARACTERISTIQUES //

#### TIGE :

Textile « mesh » + protection caoutchouc sur l'embout et le talon

#### DOUBLURE :

Textile nid d'abeille matelassé

#### PREMIERE DE PROPETE :

Amovible

#### SEMELLE EXTERIEURE :

E.V.A « SafetyKey » + caoutchouc

#### EMBOUT :

Embout acier

#### POIDS :

Pointure 42 : 487g la chaussure

#### POINTURE :

du 37 au 47



### ULTRA LEGERE !

**Modèle type « running », Look Sportif et Tendance**

**Souple, très confortable et aérée.**

**Entièrement doublée pour plus de confort.**

**Semelle « SafetyKey » = double amorti, absorption des chocs et stabilité du pied.**





## MUSTANG // S3 SRC - WRU

Code 90018 : modèle bas

Embout composite - Lame textile anti-perforation

EN ISO 20345:2011



**100% METAL FREE**  
Cuir microfibre **hydrofuge**  
Semelle **double densité**  
Bandes **rétro-réfléchissantes**  
Intérieur **matelassé**

**POIDS:**  
Pointure 42 : 580g la chaussure

### CARACTERISTIQUES //

#### TIGE :

Cuir microfibre

#### DOUBLURE :

Textile matelassé

#### PREMIERE DE PROPETE :

Anatomique, amovible avec absorbeur d'énergie au talon

#### SEMELLE EXTERIEURE :

Double densité PU/PU

#### EMBOUT :

Embout composite

#### POINTURE :

Du 37 au 47







## MUSTANG // S3 SRC - WRU

Code 90019 : modèle haut

Embout composite - Lame textile anti-perforation

EN ISO 20345:2011



**100% METAL FREE**  
Cuir microfibre **hydrofuge**  
Semelle **double densité**  
Bandes **rétro-réfléchissantes**  
Intérieur **matelassé**

**POIDS:**  
Taille 42: 605g la chaussure

### CARACTERISTIQUES //

#### TIGE :

Cuir microfibre

#### DOUBLURE :

Textile matelassé

#### PREMIERE DE PROPRETE:

Anatomique, amovible avec absorbeur d'énergie au talon

#### SEMELE EXTERIEURE :

Double densité PU/PU

#### EMBOUT :

Embout composite

#### POINTURE :

Du 37 au 47





## DEVONE // S3 SRC - ESD

modèle bas - Réf. 90032

Embout composite - Lame textile anti-perforation

EN ISO 20345:2011



**OXYSOL**  
Première de propreté  
mousse alvéolée, ultra aérée  
et respirante.



**100% METAL FREE**  
Look Sportif et Urbain.  
Modèle léger et aéré.

Contour de la malléole **matelassé pour plus de confort.**  
Semelle **injectée double densité avec anti-torsion,**  
**avec retour sur l'embout.**

**POIDS:**  
Pointure 42 : 560g la chaussure

### CARACTERISTIQUES //

**TIGE :**

Cuir nubuck et Toile Nylon/Coton

**DOUBLURE :**

Textile nid d'abeille

**PREMIERE DE PROPRETE :**

Amovible. **Modèle « OXYSOL » :**  
mousse alvéolée, ultra aérée et  
respirante.

**SEMELLE EXTERIEURE :**

Injectée. Double densité PU/PU

**EMBOUIT :**

Embout composite

**POINTURE :**

du 36 au 48





## MALONE // S3 SRC - ESD

modèle haut - Réf. 90033

Embout composite - Lame textile anti-perforation

EN ISO 20345:2011



**OXYSOL**  
Première de propreté  
mousse alvéolée, ultra aérée  
et respirante.

**100% METAL FREE**

**Look Sportif et Urbain.**

**Modèle léger et aéré.**

**Contour de la malléole matelassé pour plus de confort.**

**Semelle injectée double densité avec anti-torsion,  
avec retour sur l'embout.**

**POIDS:**

Pointure 42 : 660g la chaussure

### CARACTERISTIQUES //

**TIGE :**

Cuir nubuck et Toile Nylon/Coton

**DOUBLURE :**

Textile nid d'abeille

**PREMIERE DE PROPRETE :**

Amovible. **Modèle « OXYSOL » :**  
mousse alvéolée, ultra aérée et  
respirante.

**SEMELLE EXTERIEURE :**

Injectée. Double densité PU/PU

**EMBOUIT :**

Embout composite

**POINTURE :**

du 36 au 48





**BITUME // S3 SRC HRO**

EN ISO 20345:2011

Code 90037

Embout composite - Lame textile anti-perforation



Semelle  
**HRO**

## Idéal Gros Œuvre et BTP

**Une tige en une seule pièce de cuir :**  
évite la déchirure des coutures causée par les flexions répétées.

**Retour sur l'embout et le contrefort :**  
évite l'usure prématurée

**Semelle extérieure normée HRO :**  
résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°

**Semelle intérieure OXYSOL :**  
offrant un excellent confort du pied et un meilleur amorti aux chocs

## CARACTERISTIQUES //

**TIGE :**  
Cuir lisse + Renfort TPU au talon

**DOUBLURE :**  
Textile nid d'abeille

**PREMIERE DE PROPLETE :**  
Amovible. Modèle « OXYSOL » :  
mousse alvéolée, ultra aérée  
et respirante.

**SEMELLE EXTERIEURE :**  
Injectée.  
Double densité PU/RUBBER

**EMBOUT :**  
Embout composite

**POINTURE :**  
du 39 au 48





## TARMAC // S3 SRC HRO

EN ISO 20345:2011

Code 90038

Embout composite - Lame textile anti-perforation



Semelle  
**HRO**

### Idéal Gros Œuvre et BTP

**Une tige en une seule pièce de cuir :**  
évite la déchirure des coutures causée par les flexions répétées.

**Retour sur l'embout et le contrefort :**  
évite l'usure prématurée

**Semelle extérieure normée HRO :**  
résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°

**Semelle intérieure OXY SOL :**  
offrant un excellent confort du pied et un meilleur amorti aux chocs

### CARACTERISTIQUES //

**TIGE :**  
Cuir lisse + Renfort TPU au talon

**DOUBLURE :**  
Textile nid d'abeille

**PREMIERE DE PROPETE :**  
Amovible. Modèle « OXY SOL » :  
mousse alvéolée, ultra aérée  
et respirante.

**SEMELLE EXTERIEURE :**  
Injectée.

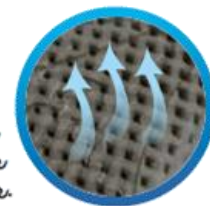
Double densité PU/RUBBER

**EMBOUT :**  
Embout composite

**POINTURE :**  
du 39 au 48



**OXY SOL**  
Première de propreté  
mousse alvéolée, ultra aérée  
et respirante.





## SHERKAN // S3 SRC WRU

EN ISO 20345:2011

modèle bas - Réf. 90043

Embout composite – lame KEVLAR® anti-perforation



**100% METAL FREE**

Look Sportif et Tendance.  
Modèle léger et souple.

Semelle injectée avec retour sur l'embout :  
évite le décollement de la semelle et l'usure  
prématurée au niveau de la pointe du pied.

Semelle intérieure OXYSOL :  
offre un excellent confort au pied et un meilleur  
amorti aux chocs

### CARACTERISTIQUES //

#### TIGE :

Textile « mesh » et embossé KPU +  
revêtement PU sur l'embout

#### DOUBLURE :

Textile nid d'abeille

#### PREMIERE DE PROPRETE :

Amovible. Modèle « OXYSOL » : mousse  
alvéolée, ultra aérée et respirante.

#### SEMELLE EXTERIEURE :

Injectée. Double densité PU/PU

#### EMBOUT :

Embout composite

#### POIDS:

Pointure 41 : 560g la chaussure

#### POINTURE :

du 36 au 48 (N.B : Taille grand !)





## TIGER // S3 SRC WRU

EN ISO 20345:2011

modèle haut - Réf. 90044

Embout composite – lame KEVLAR® anti-perforation



### CARACTERISTIQUES //

#### TIGE :

Textile « mesh » et embossé KPU + revêtement PU sur l'embout



#### DOUBLURE :

Textile nid d'abeille

#### PREMIERE DE PROPRETE :

Amovible. Modèle « OXYSOL » : mousse alvéolée, ultra aérée et respirante.

#### SEMELLE EXTERIEURE :

Injectée. Double densité PU/PU

#### EMBOUT :

Embout composite

#### POIDS :

Pointure 41 : 590g la chaussure

#### POINTURE :

du 36 au 48 (N.B : Taille grand !)



Première de propreté  
mousse alvéolée, ultra aérée  
et respirante.



#### 100% METAL FREE

Look Sportif et Tendance.  
Modèle léger et souple.

Semelle injectée avec retour sur l'embout :  
évite le décollement de la semelle et l'usure  
prématurée au niveau de la pointe du pied.

Semelle intérieure OXYSOL :  
offre un excellent confort du pied et un meilleur  
amorti aux chocs



## CANYON // S3 SRC - WRU

EN ISO 20345:2011

Code 90030

Embout composite - lame textile anti-perforation



**100% METAL FREE.**  
Embout avec **Double protection à l'usure.**  
Cuir suédé **hydrofuge.**  
Empiècement arrière **rétro-réfléchissant.**  
Contour de la malléole en **textile matelassé pour plus de confort.**  
Semelle **double densité.**

**POIDS :**  
Pointure 42 : 578g la chaussure

### CARACTERISTIQUES //

**TIGE :**

Cuir suédé et retour PU sur l'embout

**DOUBLURE :**

Textile nid d'abeille

**PREMIERE DE PROPETE :**

Anatomique, amovible avec absorbeur d'énergie au talon

**SEMELLE EXTERIEURE :**

Double densité PU/PU

**EMBOUIT :**

Embout composite

**POINTURE :**

du 39 au 47







## YANKEE // S3 SRC - WRU

EN ISO 20345:2011

Code 90031

Embout composite - Lame textile anti-perforation



**100% METAL FREE.**  
Embout avec **Double protection à l'usure.**  
Cuir suédé **hydrofuge.**  
Empiècement arrière **rétro-réfléchissant.**  
Contour de la malléole en **textile matelassé pour plus de confort.**  
Semelle **double densité.**

**POIDS :**  
Pointure 42 : 640g la chaussure

### CARACTERISTIQUES //

**TIGE :**

Cuir suédé et retour PU sur l'embout

**DOUBLURE :**

Textile nid d'abeille

**PREMIERE DE PROPRETE :**

Anatomique, amovible avec absorbeur d'énergie au talon

**SEMELLE EXTERIEURE :**

Double densité PU/PU

**EMBOUIT :**

Embout composite

**POINTURE :**

du 37 au 47





**SOUPLESE et SUPER AMORTI !**  
**Modèle type « running », Look Sportif et Tendance**  
Flexible, très confortable et aérée.  
Entièrement doublée pour plus de confort.  
**Semelle « SafetyKey » = double amorti, absorption des chocs et stabilité du pied.**

## ASTON // S3 SRC WRU HRO

Code 90040

Embout métal – lame KEVLAR® anti-perforation

EN ISO 20345:2011



### CARACTERISTIQUES //

#### TIGE :

Mix Cuir/PU + renforts sur l'embout et le talon

#### DOUBLURE :

Textile nid d'abeille matelassé

#### PREMIERE DE PROPETE :

Amovible

#### SEMELLE EXTERIEURE :

E.V.A « SafetyKey » + caoutchouc

#### EMBOUT :

Embout métal

#### POIDS :

Pointure 42 : 542g la chaussure

#### POINTURE :

du 39 au 47





**SOUPLESE et SUPER AMORTI !**  
**Modèle type « running », Look Sportif et Tendance**  
Flexible, très confortable et aérée.  
Entièrement doublée pour plus de confort.  
**Semelle « SafetyKey » = double amorti,**  
**absorption des chocs et stabilité du pied.**

**LOTUS // S3 SRC WRU HRO**

Code 90041

Embout métal – lame KEVLAR® anti-perforation



EN ISO 20345:2011

## CARACTERISTIQUES //

### TIGE :

Mix Cuir/PU + renforts sur l'embout et le talon

### DOUBLURE :

Textile nid d'abeille matelassé

### PREMIERE DE PROPETE :

Amovible

### SEMELLE EXTERIEURE :

E.V.A « SafetyKey » + caoutchouc

### EMBOUIT :

Embout métal

### POIDS :

Pointure 42 : 592g la chaussure

### POINTURE :

du 39 au 47





**HYDROFUGE**  
WATER REPELLENT

Modèle « **outdoor** ».  
Idéal **Espaces verts**.  
Semelle **double densité**.  
Contrefort **extra-renforcé**.  
Langue **matelassée**.  
Surfaces cheville, languette et  
malléole **matelassées grand confort**.

**POIDS:**  
Pointure 42 : 690g la chaussure

## SCORPION // S3 SRC - WRU

Code 90015

Embout composite - Lame textile anti-perforation

EN ISO 20345:2011



### CARACTERISTIQUES //

**TIGE :**

Cuir gras, en une seule pièce

**DOUBLURE :**

Textile matelassé nid d'abeille

**PREMIERE DE PROPRIETE :**

Anatomique, amovible avec  
absorbant d'énergie au talon

**SEMELE EXTERIEURE :**

Double densité PU/PU

**EMBOUT :**

Embout composite

**POINTURE :**

Du 37 au 47





## ARIZONA // S3 SRC

EN ISO 20345:2011

Code 90039

Embout composite - Lame textile anti-perforation



### CARACTERISTIQUES //

#### TIGE :

Cuir lisse

#### DOUBLURE :

Textile nid d'abeille

#### PREMIERE DE PROPRETE :

Amovible. **Modèle « OXYSOL »** : mousse alvéolée, ultra aérée et respirante.

#### SEMELE EXTERIEURE :

Injectée. Double densité PU/PU

#### EMBOUIT :

Embout composite

#### POINTURE :

du 39 au 48



**Idéal Soudeurs**

Languette avec soufflet.  
Système d'attache rapide Velcro.  
Absorbeur d'énergie au talon.  
Grip de maintien sous la voûte plantaire.





## ICELAND // S3 SRC - WRU - CI

Code 90027

Embout composite - Lame textile anti-perforation

EN ISO 20345:2011



### CARACTERISTIQUES //

#### TIGE :

Cuir grainé

#### DOUBLURE :

Textile nid d'abeille THINSULATE™

#### PREMIERE DE PROPLETE :

Amovible et anatomique

#### SEMELLE EXTERIEURE :

Injectée. Double densité PU/PU

#### EMBOUT :

Embout composite

#### POINTURE :

du 39 au 48



 Convient également aux Soudeurs

**100% METAL FREE.**

Cuir grainé **hydrofuge et oléofuge**

Bande **rétro-réfléchissante**

Intérieur **THINSULATE™** : régulateur de température  
**par temps froid comme par temps chaud !**

Semelle injectée double densité

**HAUTEUR DE LA BOTTE :** 27cm

**POIDS :** Pointure 42 = 756g la botte

Botte ICELAND - Code 90027 // S3 SRC - WRU - CI



## Doublure textile <sup>3M</sup> Thinsulate™ INSULATION

Le Thinsulate™ est **l'une des meilleures isolations thermiques** pour les chaussures : Il emmagasine un maximum de chaleur **par temps froid**, et thermo régule la chaleur présente dans la chaussure **par temps chaud**. Il garantit une **légèreté** et **liberté de mouvement**, et **empêche la transpiration**



Convient également aux Soudeurs

Tige matelassée au niveau du tibia

Embout composite  
Ne conduit pas le chaud comme le froid

Renfort PU  
A l'avant du pied

Cuir grainé déperlant

Bande réfléchissante

Semelle anti-torsion et anti-dérapante

## Légende // Captions

# Pictos et normes // Pictures and standards

- EN ISO 20345:2011** • Chaussures de sécurité avec embout résistant à un choc de 200 joules (masse de 20 kg tombant d'un mètre) et contre l'écrasement d'une force équivalente à 15 kN (1 500 kg).  
• It specifies that safety shoes must have toe protection and also specifies a standard of 200 joules impact resistance (equivalent to a 20kg weight dropped 1020mm onto the toes), and a 15kN compression test (equivalent to 1.5 tonnes resting on the toe area).



**Semelle  
résistante aux  
hydrocarbures**  
Hydrocarbon-  
resistant sole



**Hydrofuge**  
Water repellent



**Antistatique**  
Antistatic



**Anti-perforation**  
Perforation resistant



**Absorption  
des chocs**  
Shock absorption



**Embout de  
protection**  
Protective  
toecap

**S1P**

Antistatique + semelle résistante aux hydrocarbures  
+ absorption des chocs dans la zone du talon  
+ lame anti-perforation  
+ embout de protection 200 joules  
Antistatic + resistant to hydrocarbons  
+ Shock absorption in the heel area  
+ Perforation-resistant midsole  
+ Protective toecap - 200 joules

**S3**

Antistatique + semelle résistante aux hydrocarbures  
+ absorption des chocs dans la zone du talon  
+ lame anti-perforation  
+ embout de protection 200 joules  
+ tige hydrofuge (WRU).  
Antistatic + Resistant to hydrocarbons  
+ Shock absorption in the heel area  
+ Perforation-resistant midsole  
+ Protective toecap - 200 joules  
+ Water repellent upper (WRU)

**HRO**

Résistance à la chaleur par contact.  
Outsole resistant to hot contact

**CI**

Isolation au froid.  
Insulation against cold

**SRC**

Semelle Anti Glisse.  
Slip resistance

**ESD**

Dissipation électrostatique.  
Electrostatic dissipation.  
Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych.

**SRA**

**WRU**

Tige hydrofuge + haute résistance à l'eau.  
Uppers resistant to water penetration / absorption.

FOXTER  
2 Rue du Maréchal Leclerc  
59115 Leers - FRANCE  
Tél. 0033 (0)3 20 81 81 10  
Fax. 0033 (0)3 20 81 40 79  
contact@foxter.fr

