

أوراس فوتوار

نقاوس - N'GAOUS



Modèle : BOTTE POMPIER
Pointures : 39 - 45



HYDROCARBURE
HYDROCARBURES



ANTISTATIC
ANTISTATIQUE



COLD
FROID



ENERGY ABSORBER
ABSORPTION D'ENERGIE



WATER PROOF
IMPERMEABILISE



ANTIPERFORATION SOLE
SEMELLE ANTI PERFORATION



TIP
EMBOUT



NON - SKIDING
ANTIDERAPANT

MODÈLE

BOTTE :

Chaussure botte pompier, coloris Noir

TIGE

Cuir plein fleur force 2,0 - 2,2 tannage
Spécifique, partie supérieur de la chaussure,
destinée à habiller et protéger le dessus du
Pied.

DOUBLURE

Appropriée et confortable en tissu non tissé
(T.N.T), mousse matelassée, ou en doublure
Cuir à la demande du client.

PREMIERE DE MONTAGE

En feutre aiguilleté, antistatique, elle est fixée
Par procédé STROBEL.

PREMIERE DE PROPLETE

Ergonomique antibactérienne,
à une absorption de sueur.

CONTREFORT

En aggloméré (de fibres) thermocollant
Intercalé entre la tige et la doublure, il est
destiné à éviter l'affaissement de la tige et
de maintenir le talon du pied en place.

EMBOUT DE PROTECTION

Fabriqué en acier fin au chrome et carbone,
Energie 200 joules (masse de 20kg tombant
D'un mètre) et à une charge de 3500kg, sans
Entrainer de gêne à la marche , (l'embout acier
Protège à lui seul 14 os sur 27, soit 51% du pied),
Conforme à la norme.

SEMELLE OU PLAQUE ANTI-PERFORATION

Fabriqué en acier inoxydable, résistance à la
Perforation de 1100 N avec une épaisseur de
0,42 mm, conforme à la norme.

SEMELLE

Injectée en polyuréthane bi-densité, bicolore.
Avec absorption d'énergie du talon.
Antidérapante.
Antistatique.
Résiste aux hydrocarbures, aux huiles,
aux acides et au froid.

MODÈLE

RANGERS : 2 versions
Chaussure haut à fermeture combinée,
avec oeillets plus guêtre (modèle FAHD)
ou oeillets passe lacets (modèle Choc) coloris Noir
Autres à la demande du client.

TIGE

Cuir plein fleur force 2,0 - 2,2 tannage
Spécifique, partie supérieur de la chaussure,
Destinée à habiller et protéger le dessus du
Pied.

DOUBLURE

Appropriée et confortable en tissu non tissé
(T.N.T), mousse matelassée, ou en doublure
Cuir à la demande du client.

PREMIERE DE MONTAGE

En feutre aiguilleté, antistatique, elle est fixée
Par procédé STROBEL.

PREMIERE DE PROPETE

Ergonomique antibactérienne,
à une absorption de sueur.

CONTREFORT

En aggloméré (de fibres) thermocollant
Intercalé entre la tige et la doublure, il est
destiné à éviter l'affaissement de la tige et
de maintenir le talon du pied en place.

COL EXTERIEUR

En cuir avec matelassage souple pour plus
de confort et de protection.

EMBOUT DE PROTECTION

Fabriqué en acier fin au chrome et carbone,
Energie 200 joules (masse de 20 kg tombant
d'un mètre) et à une charge de 3500 kg, sans
entraîner de gêne à la marche, (l'embout acier
Protège à lui seul 14 os sur 27, soit 51% du pied),
Conforme à la norme.

SEMELLE OU PLAQUE ANTI-PERFORATION

Fabriqué en acier inoxydable, résistance à la
Perforation de 1100 N avec une épaisseur de
0,42 mm, conforme à la norme.

SEMELLE

Injectée en polyuréthane bi-densité, bicolore.
Avec absorption d'énergie du talon.
Antidérapante.
Antistatique.
Résiste aux hydrocarbures, aux huiles,
aux acides et au froid.



AURES FOOTWEAR



أوراس فوتوار

نقاوس - N'GAOUS



Modèle : RANGERS
Pointures : 39 - 45



HYDROCARBURE
HYDROCARBURES



ANTISTATIC
ANTISTATIQUE



COLD
FROID



ENERGY ABSORBER
ABSORPTION D'ENERGIE



WATER PROOF
IMPERMEABILISE



ANTIPERFORATION SOLE
SEMELLE ANTI PERFORATION



TIP
EMBOUT



NON - SKIDING
ANTIDERAPANT

FICHE TECHNIQUE

Article : Chaussures de sécurité
Référence : TUF Haut
Pointure : 39 au 45

CARACTERISTIQUES

- Tige cuir grainé, imperméable, doublée en basane.
- Equipée d'un embout de protection contre les chocs
- Plaque en acier anti-perforation.
- Isolante contre la chaleur et le froid.
- Semelle polyuréthane(PU) Bi densité.
- Première de montage antistatique.
- Première de propreté anti-microbe.
- Œillets et passe lacet en acier inoxydable.

DESSOUS

- Cuir grainé, Epaisseur 20/22.

DOUBLURE TIGE

- Synthétique.

COL MATELASSE

- Mouton épaisseur 0.8

DESSUS

- Semelle polyuréthane (PU) Bi densité.
- Anti-Perforation.
- Antistatique.
- Résistante aux huiles.
- Résistante aux acides.
- Antidérapante.
- Résistante aux carburants.
- Résistante à la chaleur et l'humidité.

LE POIDS DE PAIRE

- Environ 1210 gr.

EMBALLAGE

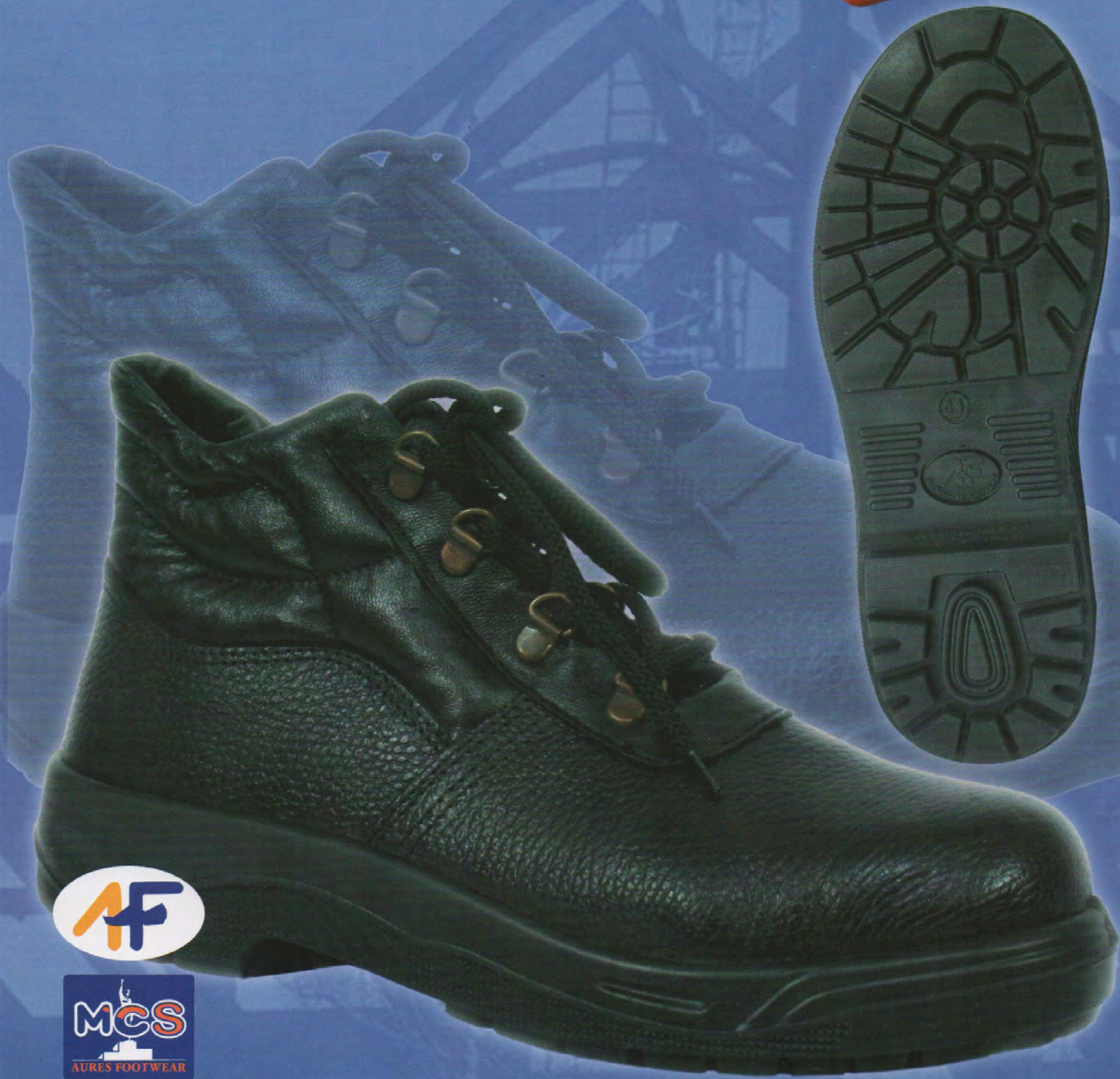
- Carton de 10 paires.

Modèle :

TUF HAUT

Pointures :

39 au 45



HYDROCARBURE
HYDROCARBURES



ANTISTATIC
ANTISTATIQUE



COLD
FROID



ENERGY ABSORBER
ABSORPTION D'ENERGIE



WATER PROOF
IMPERMEABILISE



ANTIPERFORATION SOLE
SEMELLE ANTI PERFORATION



TIP
EMBOUT



NON - SKIDING
ANTIDERAPANT

MODÈLE

TUF BAS :

Chaussure basse, avec languette et fermeture par oeillets, coloris Noir
Autres à la demande du client.

TIGE

Cuir plein fleur force 2,0 - 2,2 tannage Spécifique, partie supérieur de la chaussure, destinée à habiller et protéger le dessus du Pied.

DOUBLURE

Appropriée et confortable en tissu non tissé (T.N.T), mousse matelassée, ou en doublure Cuir à la demande du client.

PREMIERE DE MONTAGE

En feutre aiguilleté, antistatique, elle est fixée Par procédé STROBEL.

PREMIERE DE PROPETE

Ergonomique antibactérienne, à une absorption de sueur.

CONTREFORT

En aggloméré (de fibres) thermocollant Intercalé entre la tige et la doublure, il est destiné à éviter l'affaissement de la tige et de maintenir le talon du pied en place.

EMBOUT DE PROTECTION

Fabriqué en acier fin au chrome et carbone, Energie 200 joules (masse de 20kg tombant D'un mètre) et à une charge de 3500kg, sans Entrainer de gêne à la marche , (l'embout acier Protège à lui seul 14 os sur 27, soit 51% du pied), Conforme à la norme.

SEMELLE OU PLAQUE ANTI-PERFORATION

Fabriqué en acier inoxydable, résistance à la Perforation de 1100 N avec une épaisseur de 0,42 mm, conforme à la norme.

SEMELLE

Injectée en polyuréthane bi-densité, bicolore. Avec absorption d'énergie du talon. Antidérapante. Antistatique. Résiste aux hydrocarbures, aux huiles, aux acides et au froid.



AURES FOOTWEAR



أوراس فوتوار

نقاوس - N'GAOUS



Modèle : TUF BAS
Pointures : 39 - 45



HYDROCARBURE
HYDROCARBURES



ANTISTATIC
ANTISTATIQUE



COLD
FROID



ENERGY ABSORBER
ABSORPTION D'ENERGIE



WATER PROOF
IMPERMEABILISE



ANTIPERFORATION SOLE
SEMELLE ANTI PERFORATION



TIP
EMBOUT



NON - SKIDING
ANTIDERAPANT

MODÈLE

RANGERS : 2 versions
Chaussure haut à fermeture combinée,
avec oeillets plus guêtre (modèle FAHD)
ou oeillets passe lacets (modèle Choc) coloris Noir
Autres à la demande du client.

TIGE

Cuir plein fleur force 2,0 - 2,2 tannage
Spécifique, partie supérieur de la chaussure,
Destinée à habiller et protéger le dessus du
Pied.

DOUBLURE

Appropriée et confortable en tissu non tissé
(T.N.T), mousse matelassée, ou en doublure
Cuir à la demande du client.

PREMIERE DE MONTAGE

En feutre aiguilleté, antistatique, elle est fixée
Par procédé STROBEL.

PREMIERE DE PROPETE

Ergonomique antibactérienne,
à une absorption de sueur.

CONTREFORT

En aggloméré (de fibres) thermocollant
Intercalé entre la tige et la doublure, il est
destiné à éviter l'affaissement de la tige et
de maintenir le talon du pied en place.

COL EXTERIEUR

En cuir avec matelassage souple pour plus
de confort et de protection.

EMBOUT DE PROTECTION

Fabriqué en acier fin au chrome et carbone,
Energie 200 joules (masse de 20 kg tombant
d'un mètre) et à une charge de 3500 kg, sans
entraîner de gêne à la marche, (l'embout acier
Protège à lui seul 14 os sur 27, soit 51% du pied),
Conforme à la norme.

SEMELLE OU PLAQUE ANTI-PERFORATION

Fabriqué en acier inoxydable, résistance à la
Perforation de 1100 N avec une épaisseur de
0,42 mm, conforme à la norme.

SEMELLE

Injectée en polyuréthane bi-densité, bicolore.
Avec absorption d'énergie du talon.
Antidérapante.
Antistatique.
Résiste aux hydrocarbures, aux huiles,
aux acides et au froid.