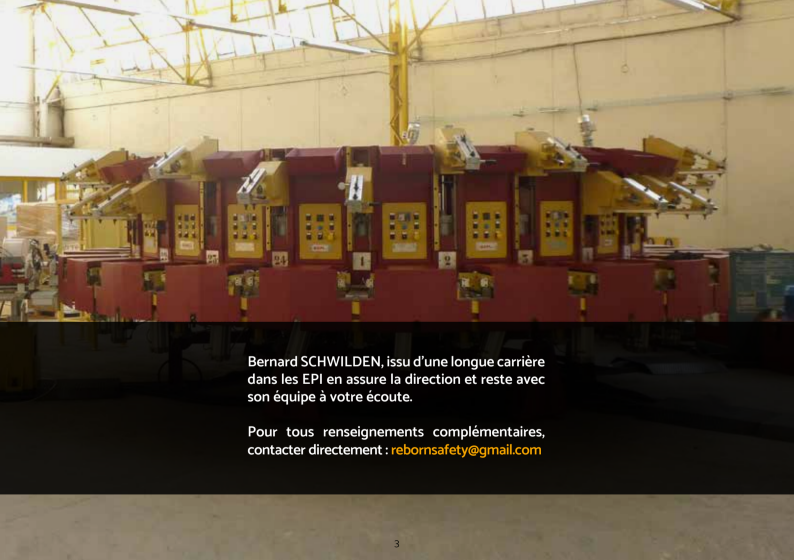


Parce que la sécurité est l'affaire de tous...











### STERNE WHITE S2 SRC

# LES MOCASSINS

Tige: microfibre blanc

Embout : acier

· Doublure : doublure imper respirante mesh

Première propreté : EVA préformée

· Semelle de marche : polyuréthane mono densité

· Normes européennes : EN ISO 20345:2011

Catégorie : S2+SRC

 Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules talon fermé, antistatique, absorption énergie au talon,

résistant à l'eau, semelle à Crampons

 Résistance au : src - suivant norme en iso 20344:2011
 Glissement sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine

Pointures: 35 - 48













#### **STERNE BK S2 SRC**

Tige : microfibre noir

Embout : acier

· Doublure : doublure imper respirante mesh

· Premiére propreté : EVA préformée

· Semelle de marche : polyuréthane mono densité

Normes européennes : EN ISO 20345:2011

Catégorie : s2+src

 Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules talon fermé, antistatique, absorption énergie au talon, résistant à l'eau, semelle à Crampons

 Résistance au : src - suivant norme en iso 20344:2011 - Glissement sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine

Pointures: 35 - 48















#### **COSMOS**

# **LES SABOTS**

- Tige: microfibre noir
- Embout : composite
- Doublure : doublure imper respirante mesh
- · Semelle de marche : polyuréthane mono densité
- Normes européennes : ÉN ISO 20345:2011
- Catégorie : sB+src
- Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules semelle à Crampons
- Résistance au : src suivant norme EN ISO 20344:2011
  Glissement sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures: 35 47



#### **CLEAN**

- Tige: microfibre blanc
- Embout : composite
- Doublure : doublure imper respirante mesh
- · Semelle de marche : polyuréthane mono densité
- Normes européennes : ÉN ISO 20345:2011
- Catégorie : sB+src
- Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules semelle à Crampons
- Résistance au : src suivant norme EN ISO 20344:2011
  Glissement sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures: 35 47















#### **ALPINA NOIR S2 SRC**

Tige: microfibre noirEmbout: composite

Doublure : doublure imper respirante mesh

Première propreté : EVA préformée

• Semelle de marche : AIRTANE

Normes européennes : EN ISO 20345:2011

Catégorie : S2+SRCPointures : 35 - 48





## **ALPINA BLANC S2 SRC**

• Tige: microfibre blanc

Embout : composite

Doublure : doublure imper respirante mesh

Première propreté : EVA préformée

Semelle de marche : AIRTANE

Normes européennes : EN ISO 20345:2011

Catégorie : S2+SRC Pointures : 35 - 48





#### **GOELAND S2 SRC**

# **LES CHAUSSURES HAUTES**

- Tige: microfibre blanc
- Embout : acier
- · Doublure : doublure imper respirante mesh
- Premiére propreté : EVA préformée
- · Semelle de marche : polyuréthane mono densité
- Normes européennes : ÉN ISO 20345:2011
- · Catégorie : s2+src
- Exigences Fondamentales et Additionnelles: embout 200 joules talon fermé, antistatique, absorption énergie au talon, résistant à l'eau, semelle à Crampons
- Résistance au : src suivant norme EN ISO 20344:2011 Glissement sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures: 38 47



#### **ANTARTIC S2 SRC**

- Tige : microfibre blanc
- Embout : acier
- · Doublure : doublure imper respirante mesh
- Premiére propreté : EVA préformée
- · Semelle de marche : polyuréthane mono densité
- Normes européennes : EN ISO 20345:2011
- Catégorie : s2+src
- Exigences Fondamentales et Additionnelles: embout 200 joules talon fermé, antistatique, absorption énergie au talon, résistant à l'eau, semelle à Crampons
- Résistance au : src suivant norme EN ISO 20344:2011
  Glissement sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures: 38 47





## STERNE WHITE S2 SRC COMPO.

# **LES COMPOSITES**

Tige: microfibre blanc

**Embout** composite

Doublure: doublure imper respirante mesh

Première propreté: EVA préformée

Semelle de marche : polyuréthane mono densité

Normes européennes : EN ISO 20345:2011

Catégorie : s2+src

Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules talon fermé, antistatique, absorption énergie au talon, résistant à l'eau, semelle à Crampons

Résistance au : src - suivant norme EN ISO 20344:2011 Glissement sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine

Pointures: 35 - 48











#### STERNE BK S2 SRC COMPO.

Tige: microfibre noir Embout: composite

Doublure : doublure imper respirante mesh

Première propreté : EVA préformée

Semelle de marche: AIRTANE

Normes européennes: EN ISO 20345:2011

Catégorie: S2+SRC

Pointures: 35 - 48





# RANGER POMPIER S3 SRC

· Tige fleur finition NOIR LISSE

Embout composite

Semelle intercalaire Kevlar o mm

Semelle PU/ CAOUTCHOUC HRO

Résistance au glissement SRC

Pointures: 38 / 47

• Fermeture à glissière YKK



















# **COMMANDO S3 SRC**

- Tige fleur finition NOIR LISSE
- Embout composite
- Semelle intercalaire Kevlar o mm
- Semelle PU
- Résistance au glissement SRC
- Pointures: 38 / 47
- Fermeture à glissière YKK



















- Tige fleur finition NOIR LISSE
- SANS Embout
- Semelle PU
- Résistance au glissement SRC
- Pointures: 38 / 47
- Fermeture à glissière YKK



















# **HOTESSE**

- TROTTEUR Femme en cuir fleur noire
- Talon de 2,5 cm
- Semelle ergonomique pour un meilleur confort
- Pointures: 36/43



# SOMMELIER: SRC

- Derby fleur grainée noire Embout acier 100 joules
- Semelle intercalaire Kevlar o mm
- Semelle PU2D
- Résistance au glissement SRC
- Pointures: 39 / 47





#### **EIDER S3 CI SRC**

Tige: cuir fleur résistant à l'eau

Embout : acier

Doublure : doublure chaude

Semelle intercalaire textile o mm

Semelle de marche : polyuréthane mono densité

Normes européennes : ÉN ISO 20345 : 2011

Catégorie: S3 + CI + src

Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules, talon fermé, antistatique. Absorption energie au talon, Résistance à l'eau Résistance à la pénétration Semelle résistante àux huiles et Hydrocarbure. semelle à crampons

Résistance au Glissement : src suivant norme EN ISO 20344:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine

Pointures: 38 - 47























## **MONTANA S3 SRC NO METAL**

Tige: cuir crazy horse SANS couture latérale

Embout: composite

Semelle intercalaire textile 0 mm

Doublure: doublure imper respirante mesh

Première propreté : EVA préformée

Semelle de marche : PU

Normes européennes: EN ISO 20345: 2011

Catégorie: S3 + SRC Pointures: 35 - 48



















## KANSAS S3 SRC NO METAL

Tige: cuir finition nubuk

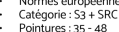
Semelle intercalaire textile o mm

Doublure: doublure imper respirante mesh

Première propreté: EVA préformée

Semelle de marche : PU

Normes européennes: EN ISO 20345: 2011













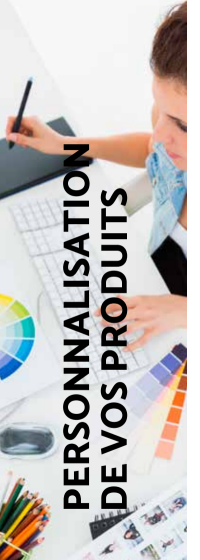












# LES DIFFÉRENTES FABRIQUE EN FRANCE **OPTIONS**



















# STOCK AND GO



# **SERVICE:**

pour éviter le vieillissement des stocks et les stocks dormants

Actuellement, dans l'agroalimentaire, les produits blancs vieillissent très mal...

# **SOLUTION:**

Injecter les semelles à la demande

# **COMMENT:**

- Achat par les clients de leurs tiges qui seront stockées et gérées par nos soins
- Injection en fonction de leurs besoins





























