





**COLLECTION
DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ**



NOTRE MISSION, VOTRE PROTECTION

La France bénéficie d'une législation des plus exigeantes au monde pour la sécurité et la protection au travail. PARADE a voulu aller encore plus loin en développant des technologies exclusives pour améliorer et limiter les risques d'accidents. Design, Protection et Innovation sont au cœur des préoccupations de la marque.



Coupe latérale d'une chaussure de sécurité PARADE

3 TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

LE VPS* SYSTEM



*Voûte Plantaire Suspendue

PARADE a mis au point une technologie de confort qui repose sur la conception d'une semelle innovante. La forme ergonomique, conçue et réalisée par notre formier ainsi que le design de la semelle épousent la voûte plantaire de manière bien plus prononcée que sur la plupart des autres modèles de chaussures. Ce soutien sous l'arche naturelle du pied réduit considérablement la fatigue prématurée et apporte un confort incontestable.



QU'EST CE QUE LE VPS SYSTEM ?

- Soutien de la voûte plantaire
- Réduction de la fatigue

CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Amélioration du confort de marche
- Réduction des frottements parasites





LE DESIGN DE LA SEMELLE MAINTIEN L'ARC NATUREL DU PIED POUR PLUS DE CONFORT ET MOINS DE FATIGUE EN POSITION DEBOUT.

Retrouvez nos technologies sur www.parade-protection.com

3 TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

LE PARADE AIR SYSTEM



PARADE a mis au point une technologie qui atténue les vibrations et oscillations des micros-chocs de la marche. Ces micro-traumatismes, souvent imperceptibles peuvent avoir à long terme des répercussions irréversibles sur votre organisme. Lors de la marche, au moment de l'attaque du talon, une bulle d'air encapsulée dans la semelle permet un amorti contrôlé d'une grande efficacité.



QU'EST CE QUE PARADE AIR ?

- Réduction des micros-chocs à l'impact

CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Réduction des troubles musculo-squelettiques
- Réduction de la fatigue et des tensions corporelles





UNE BULLE D'AIR ENCAPSULÉE ABSORBE
LES MICRO-CHOCs DE LA MARCHÉ.

Retrouvez nos technologies sur www.parade-protection.com

3 TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

LE DRS*



*Delete Resonance System / Dissipation des ondes de choc

PARADE a mis au point une technologie qui renforce la protection des hommes et des femmes qui portent des chaussures de sécurité sur leur lieu de travail. Le DRS permet une absorption optimale des chocs, évitant tout tassement brutal. La semelle intègre sous le talon une demi-coupole qui dissipe l'onde de choc pour éviter le traumatisme. Une chaussure classique en revanche va répercuter l'énergie du choc vers le talon.



QU'EST CE QUE DRS ?

- Absorption optimale des chocs

CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Réduction des risques d'accidents du travail
- Protection plus élevée que la norme



UN DESIGN EXCLUSIF QUI ENCAISSE LES
COUPS "À VOTRE PLACE" EN CAS DE CHOC
ET VOUS APPORTE PLUS DE CONFORT LE
RESTE DU TEMPS.



Retrouvez nos technologies sur www.parade-protection.com

CHOISIR LE BON NIVEAU DE SÉCURITÉ

PARADE propose une large gamme de chaussures de travail et de sécurité. Aidez-vous des normes et des niveaux de sécurité ci-après pour trouver la chaussure qui vous correspond et qui vous accompagnera au quotidien.

EN ISO 20345 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

EN ISO 20347 CHAUSSURES DE TRAVAIL

| | SB | S1 | S1P | S2 | S3 | OB | 01* | 02** |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  Embout de Sécurité |  |  |  |  |  | | | |
|  Résistance Hydrocarbures | |  |  |  |  | | | |
|  Semelle Antiglisser*** |  |  |  |  |  |  SRB |  SRB |  SRB |
|  Absorption des Chocs | |  |  |  |  | |  |  |
|  Antistatique | |  |  |  |  | |  |  |
|  Semelle Antiperforation | | |  | |  | | | |
|  Matière Tige Hydrofuge | | | |  |  | | |  |

OB L'article répond aux exigences fondamentales de la norme 20347

* **01** Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon

** **02** Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon + tige hydrofuge

*** **SRC** = **SRA** Antiglisser Céramique/Nals (solution savoneuse) & **SRB** Antiglisser Acier/Glycérine (huile)

FUNCTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES

Les fonctionnalités complémentaires permettent d'adapter précisément votre chaussure à votre environnement de travail.

 **CI** Isolation contre le froid

 Amagnétique

 Dissipation électrostatique

 **HRO** Haute résistance à la chaleur par contact
(Résistant jusqu'à 300°C)

UNE PROTECTION ADAPTÉE À VOTRE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

OB



SEC



SOL PLAT

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

SB



SEC

SOL PLAT

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

S1



SEC

SOL PLAT

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

S1P



SEC

SOL À RISQUE

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

S2



HUMIDE

SOL PLAT

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

S3



HUMIDE

SOL À RISQUE

SPORT TREND

Discrétion, Design casual et Protection sont les maîtres-mots de cette collection. Difficile de détecter ces chaussures de sécurité lorsqu'elles sont portées par les hommes et les femmes au travail. Pour répondre à toutes les configurations d'environnement, la collection SPORT TREND propose 5 modèles de semelles :

| | | Polyuréthane bi-densité | Caoutchouc / EVA | Semelle antiperforation textile | Semelle antiperforation acier | Embout non métallique (200J) | Embout acier (200J) | VPS | Parad'air | HRO |
|--------------------------|---|-------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-----|-----------|-----|
| SEMELLE GREENWICH |  | ● | | ● | | ● | | | | |
| SEMELLE VERMONT |  | ● | | ● | | ● | ● | ● | | |
| SEMELLE BRAZILIA |  | ● | | ● | | ● | | | ● | |
| SEMELLE JUAN |  | ● | | | ● | ● | ● | ● | | |
| SEMELLE RUSH |  | | ● | ● | | ● | | ● | | ● |



SEMELLE GREENWICH

Une ligne inspirée du streetwear alliant style et confort. Son chaussant plus large convient aux pieds plus forts. Une semelle porteuse de notre formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



GENEVA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



2844 Noir



2845 Marron

NOUVEAUTÉ

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



GAMMA

S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**
POINTURE 39-48



 7848 Noir et vert

 7842 Noir et marine



 7846 Noir et rouge



Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Croûte de cuir + textile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



GIGA **S1P** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 39-48

**NOUVEAUTÉ**

■ 7834 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



SEMELLE VERMONT

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive et une formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



VENICE**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



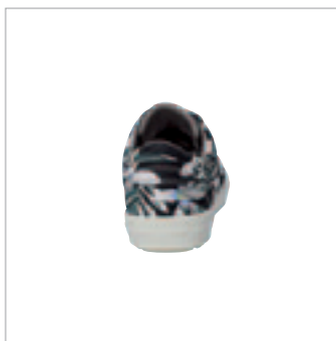
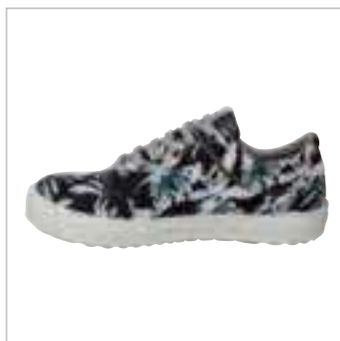
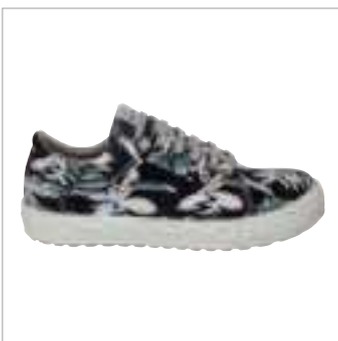
7856 Rose

NOUVEAUTÉ

7852 Bleu

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



VISION



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



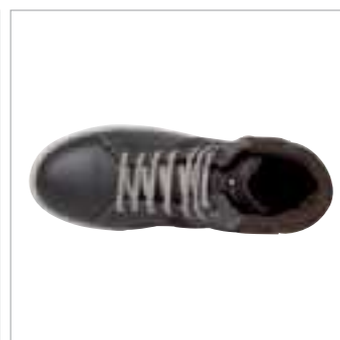
■ 1825 Marron



■ 1834 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur + microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



VARGAS



S3

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-48



1827 Blanc



1834 Noir

1825 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur + microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

VENGA



S1P

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-48



1834 Noir

NOUVEAUTÉ

LE + MICRO AÉRATION



Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur + microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

VERCOR



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



7850 Gris



7825 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Microfibre + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



VANCE**S1P** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



7822 Bleu

7850 Gris

7825 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Microfibre + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



VALLEY



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



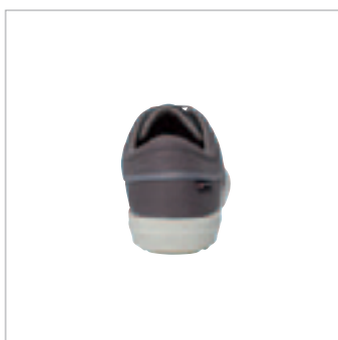
■ 7850 Gris



■ 7834 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



VISTA
S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



■ 7850 gris



■ 7854 Noir

**Composition :**

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir velours + maille |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

VOLTA
S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



■ 7854 Noir

**Composition :**

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir velours + maille |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SEMELLE BRAZILIA

Une semelle légèrement compensée spécialement pensée et conçue pour les femmes. Elle est dotée de notre technologie exclusive PARAD'AIR.



BRAZZA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-42



■ 1721 Miel



■ 1754 Noir

■ 1750 Gris

■ 1728 Brique

LE + MAINTIEN DE LA CHEVILLE**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



BRAVA



S3

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 35-42



■ 1750 Gris



■ 1728 Brique

■ 1721 Miel

■ 1754 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

BATINA



S1P

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 35-42



■ 9794 Noir Microfibre



■ 1750 Gris Cuir

□ 9797 Blanc Microfibre

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | 9794 Noir Microfibre 9797 Blanc Microfibre 1750 Gris Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

BIANCA**S1P****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 35-42**

■ 1728 Brique



■ 1754 Noir

■ 1750 Gris

■ 1721 Miel

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



SEMELLE JUAN

Dotée de notre [technologie VPS](#), la semelle JUAN est l'incontournable de nos collections, avec déjà plus d'[un million d'exemplaires vendus](#) !



JAMMA**S3****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 35-47 BLANC/NOIR/BLEU****POINTURE 35-42 ROSE**

■ 5832 Bleu

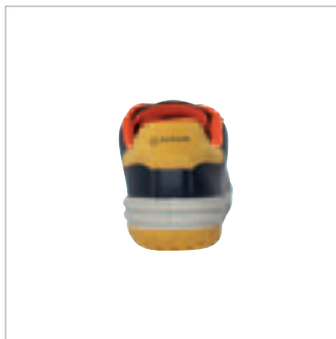
■ 8896 Rose

■ 7824 Noir

■ 7827 Blanc

NOUVEAUTÉ**Composition :**

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



JOPPA



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 35-47

NOUVEAUTÉ

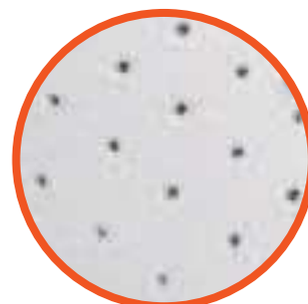


■ 7824 Noir



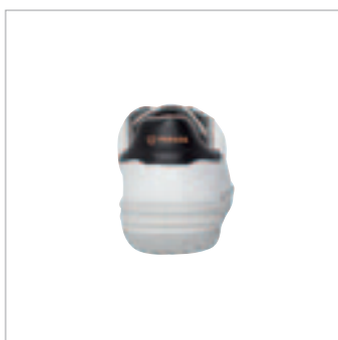
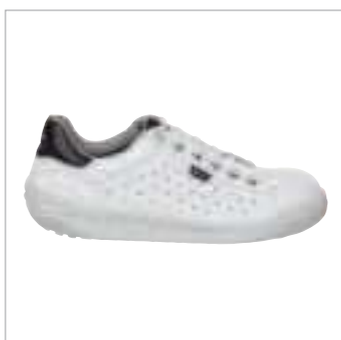
□ 7827 Blanc

LE + MICRO AÉRATION



Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



JUNA**S3****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 36-47**

■ 2855 Marron

**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

JIKA**S3****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 36-47**

■ 2855 Marron

**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

JOANA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



6824 Noir
Croûte de cuir velours

1804 Noir Cuir pleine fleur

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | 6824 Noir Croûte de cuir velours 1804 Noir Cuir pleine fleur + croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



JUSTO**S2**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



■ 6824 Noir Croûte de cuir velours

Composition :

| | |
|--------------------|---|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

JUSTA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



■ 1804 Noir Cuir pleine fleur

■ 6824 Noir
Croûte de cuir velours**Composition :**

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | 1804 Cuir pleine fleur + croûte de cuir velours 6824 Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

JUD / JUDDA*



S2 **S3** * EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-46



■ 1804 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | * Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

JOSITO / JOSITA*



S2 **S3** * EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 7816 Bordeaux

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | * Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

JOSIO/JOSIA***S2****S3*****EN ISO 20345 : 2007 SRC****POINTURE 35-47**

■ 6804 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | * Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

JERICO / JERICA***S1****S1P*****EN ISO 20345 : 2007 SRC****POINTURE 36-47**

■ 7834 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Croûte de cuir enduite + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | * Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SEMELLE RUSH

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive montée sur une semelle en [EVA \(Ethylène Acétate de Vinyle\)](#) et [caoutchouc](#). Cette semelle est certifiée HRO.

HRO Haute résistance à la chaleur par contact
(Résistant jusqu'à 300°C)



ROMA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC**HRO**

POINTURE 36-42



■ 8826 Noir



■ 8897 Blanc

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Eva |

RAMA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC**HRO**

POINTURE 36-42



■ 8826 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Eva |

RITA



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC** **HRO**

POINTURE 36-42



■ 9814 Noir



Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Microfibre + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Eva |

RASTA



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC** **HRO**

POINTURE 36-47



■ 9894 Noir



Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Eva |

RELENA



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC



HRO

POINTURE 36-42 BLEU / 36-47 MARRON



■ 8859 Marron



■ 9851 Bleu

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Croûte de cuir velours + maille |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Eva |

REVELA



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC



HRO

POINTURE 39-47



■ 8814 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur + maille |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Eva |

CROSSOVER

Polyvalence, Design Robuste et Protection sont les maîtres-mots de cette collection. Ces chaussures de sécurité ont été conçues pour apporter une solution adaptée à chaque environnement de travail. Pour répondre à toutes les configurations d'environnement, la collection CROSSOVER propose 6 modèles de semelles :

| | | Polyuréthane bi-densité | Semelle antiperforation textile | Semelle antiperforation acier | Embout non métallique (200J) | Embout acier (200J) | VPS | DRS | Parad'air |
|---------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-----|-----|-----------|
| SEMELLE TRAKER |  | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| SEMELLE DROP |  | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| SEMELLE APPOLLO |  | ● | | ● | | ● | ● | | |
| SEMELLE SACRAMENTO |  | ● | ● | ● | | ● | | | |
| SEMELLE SOLAR |  | ● | | ● | | ● | | | |
| SEMELLE CARGO |  | ● | ● | | ● | | | | |



CROSSOVER

SEMELLE TRAKER

Une semelle porteuse de nos 3 technologies exclusives et une formulation unique en polyuréthane bi-densité.



TREYK**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-48



■ 2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur + microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TRAIL**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-48



■ 2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur + microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TORKA



S1P

EN ISO 20345 : 2011

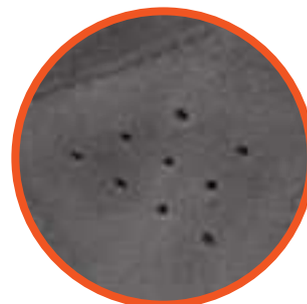
SRC



POINTURE 35-48



LE + MICRO-AÉRATION



6850 Gris

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



TILKA**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-48



6850 Gris

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TALYA**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-48



6850 Gris

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TARGA



S1P EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



■ 6828 Marron



LE + MICRO-AÉRATION



Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TONKA



S1P EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



■ 6828 Marron



LE + MICRO-AÉRATION



Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TASK**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-48

**NOUVEAUTÉ****LE + FERMETURE ZIPPÉE**

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Textile. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

■ 1804 Noir

CAST**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-47

**LE + FERMETURE ZIPPÉE**

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

■ 1804 Noir

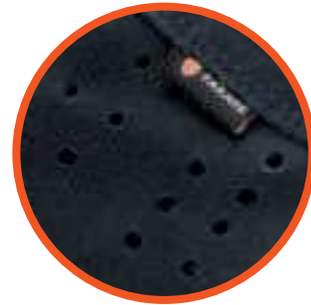
SEMELLE DROP

Une semelle porteuse de nos 3 technologies exclusives et une formulation unique en polyuréthane bi-densité.



DOXO/DOXA***S1 S1P*****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 39-47**

■ 7822 Marine

LE + MICRO-AÉRATION**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | * Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DICKA**S1P****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 39-47**

■ 7822 Marine

LE + MICRO-AÉRATION**Composition :**

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DODGE/DODGA*



S2 S3* EN ISO 20345 : 2011 SRC

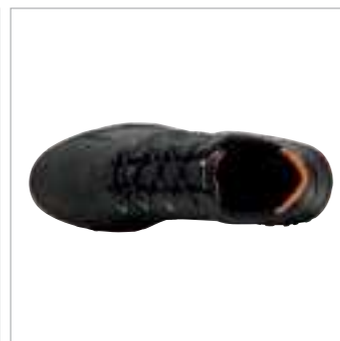
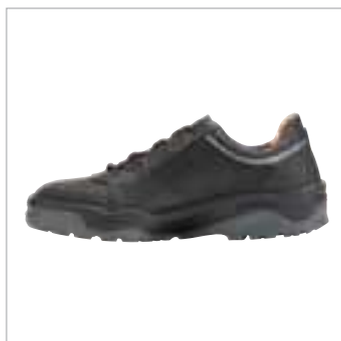
POINTURE 39-47



2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | * Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



DIEGA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

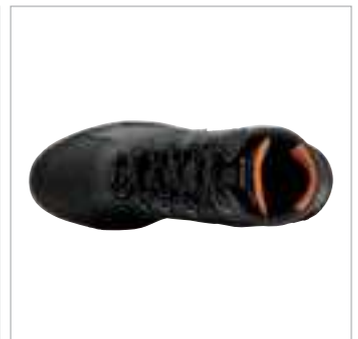
POINTURE 39-47



2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



SEMELLE APOLLO

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive et une formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



LAGUNA



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-47



9890 Gris

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir velours + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

LAVANA



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-47



9890 Gris

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir velours + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SEMELLE SACRAMENTO

Une semelle porteuse de notre formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



SYLTA

**S3**EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



■ 2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SALVIA

**S3**EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



■ 2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SKYRA



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



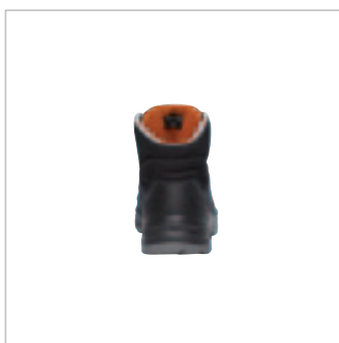
LE  MICRO-AÉRATION



6822 Marine

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir velours + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



SIMBA



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



6822 Marine



LE  MICRO-AÉRATION



Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir velours + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SUTERA



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



6822 Marine



LE  MICRO-AÉRATION



Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir velours + toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SIRIA**S3** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



■ 2804 Noir

**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir enduite |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SOMBRA**S3** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



■ 2804 Noir

**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir enduite |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SIROKA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

CI

POINTURE 36-48



■ 1804 Noir

■ 2880 TAN

DOUBLURE
FOURRURE
SYNTHÉTIQUE

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir enduite |
| Doublure | Fouurrure synthétique |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Fouurrure synthétique |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SAFRAN



S1

EN ISO 20345 : 2007

SRC

POINTURE 36-47



■ 9880 Gris



Composition :

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Dessus | Toile |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Demi-semelle cuir |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

ALLROUND

Protection Tout-Terrain, Grip et Robustesse sont les maîtres-mots de cette collection. Ces chaussures de sécurité ont été conçues pour apporter le plus haut niveau de protection grâce à l'utilisation des matériaux les plus résistants. Elles sont parfaitement adaptées aux conditions de travail en extérieur pour les hommes et les femmes qui les portent. Pour répondre à toutes les configurations d'environnements, la collection ALLROUND propose 7 modèles de semelles :

| | | Polyuréthane bi-densité | *Caoutchouc **Caoutchouc + PU | Semelle antiperforation textile | Semelle antiperforation acier | Embout non métallique (200J) | Embout acier (200J) | VPS | HRO | DRS |
|----------------------|---|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|
| SEMELLE WALKER |  | ● | | ● | | ● | | | | ● |
| SEMELLE FORTEX |  | ● | | ● | | ● | | | | |
| SEMELLE KENTUCKY |  | ● | | | ● | | ● | | | |
| SEMELLE NEVADA |  | ● | | | ● | ● | | ● | | |
| SEMELLE NEBRASKA |  | ● | | ● | | ● | | ● | | |
| SEMELLE NEBRASKA HRO |  | | ● ** | ● | | ● | | ● | | ● |
| SEMELLE TADLAIR |  | | ● * | | | | | | | |



ALLROUND

SEMELLE WALKER

Une semelle porteuse de notre formulation unique en polyuréthane bi-densité et de notre technologie DRS qui absorbe les chocs.



WILLIS

DRS

**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48

**NOUVEAUTÉ**

5819 Miel

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Dessus | Cuir nubuck |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Textile. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



SEMELLE FORTEX

Une semelle porteuse de notre formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



FIRST



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48



■ 2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

FOREST



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48



■ 2845 Marron

Composition

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

FIDJY 

S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



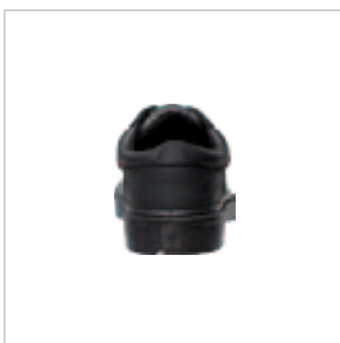
POINTURE 39-48



2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



FLACKE



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48



■ 2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

FLIPPO



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48



■ 2844 Noir

LE  BOUT
RENFORCÉ



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SEMELLE KENTUCKY

Une semelle porteuse de notre formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



KANSAS



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



8804 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

KENT



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



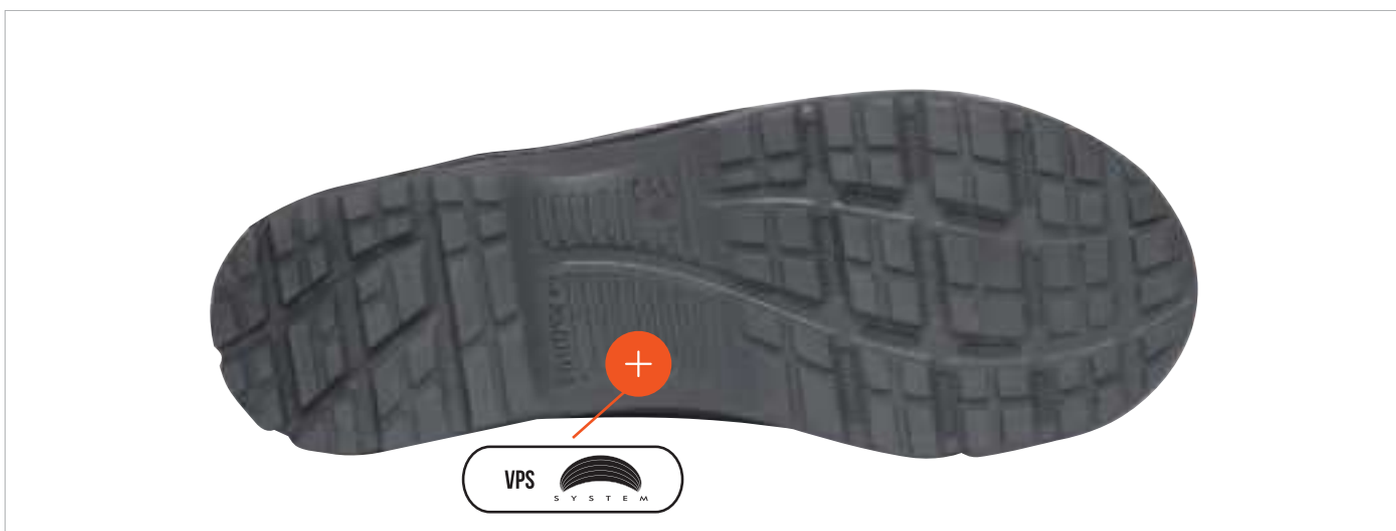
8804 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SEMELLE NEVADA

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive et une formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



NARVIX



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 39-48



LE + DOUBLURE
FOURRURE
SYNTHÉTIQUE



■ 2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Fourrure synthétique |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



NAJAX



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48

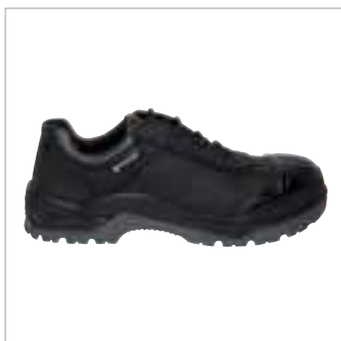
LE  BOUT RENFORCÉ



2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



NUMEX



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



■ 2845 Marron



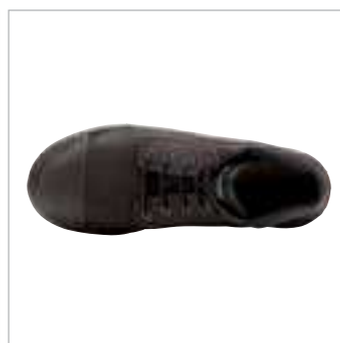
■ 2844 Noir

LE + BOUT RENFORCÉ



Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



SEMELLE NEBRASKA

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive et une formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



NOUMEA

VPS

**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48



■ 2845 Marron



■ 2844 Noir

Composition

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

NIKOLA

VPS

**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48



■ 2844 Noir



■ 2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

NAGORA



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



NOUVEAUTÉ

LE + RENFORT AVANT



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Textile. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

■ 2845 Marron

NALENA



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



NOUVEAUTÉ

LE + RENFORT AVANT



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Textile. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

■ 2845 Marron

NAGOYA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC**POINTURE 39-48**

2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Non doublé |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



NATURA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



3854 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir enduite |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Textile. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



NORWAY



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



CI

POINTURE 39-48



■ 2845 Marron



LE  DOUBLURE
FOURRURE
SYNTHÉTIQUE



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Fourrure synthétique |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

NORDIK



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



CI

POINTURE 39-48



■ 2845 Marron



LE  DOUBLURE
FOURRURE
SYNTHÉTIQUE



Composition

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Fourrure synthétique |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SEMELLE NEBRASKA HRO

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive et de notre formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#) avec patin de caoutchouc [Certifiée HRO](#).

HRO Haute résistance à la chaleur par contact
(Résistant jusqu'à 300°C)



NETNA

VPS

**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

POINTURE 39-48

**NOUVEAUTÉ****LE + RENFORT AVANT**

2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Textile sur mousse EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité |



NESUVE



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

POINTURE 39-48



2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Textile sur mousse EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité |



NEKATA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

POINTURE 39-48

**LE +** RENFORT AVANT**NOUVEAUTÉ**

2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Textile sur mousse EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité |



NIRAZU



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

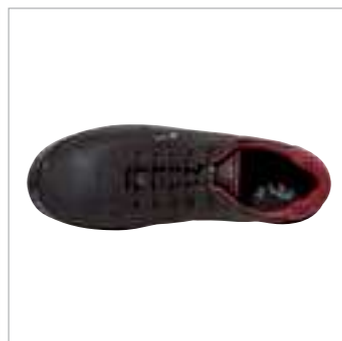
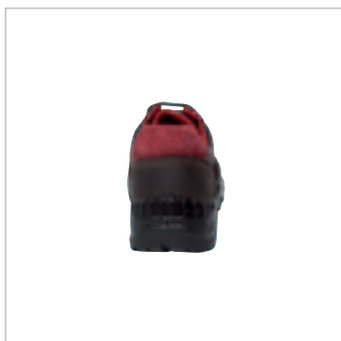
POINTURE 39-48



2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Textile sur mousse EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité |



NIPARI**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

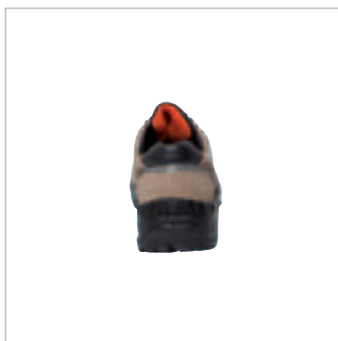
POINTURE 39-48

**LE +** MICRO-AÉRATION**NOUVEAUTÉ**

6850 Beige

Composition

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Dessus | Croûte de cuir |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Textile sur mousse EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité |



SEMELLE TADLAIR

Le cousu Goodyear est un montage à double couture entre la tige et la semelle, utilisant une trépointe. Cette construction, garantit une liaison tige/semelle très forte, tout en créant une robustesse intrinsèque, ce qui assure la longévité de vos chaussures.

HRO Haute résistance à la chaleur par contact
(Résistant jusqu'à 300°C)



TIGER



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

POINTURE 39-51



2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse EVA |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Caoutchouc |

TRUCK



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

POINTURE 39-51



2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse EVA |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Caoutchouc |

WHITE

Confort et Protection sont les maîtres-mots de cette collection.

Ces chaussures de sécurité répondant aux contraintes d'hygiène sont particulièrement adaptées aux environnements de travail sur sols humides.

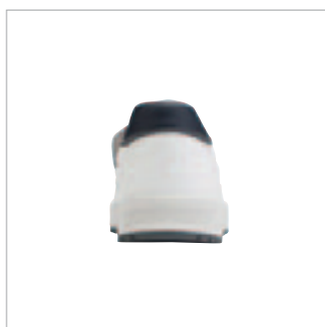
| | | Polyuréthane bi-densité | Semelle antiperforation textile | Semelle antiperforation acier | Embout non métallique (200J) | Embout acier (200J) | VPS | DRS | Parad'air |
|-------------------|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-----|-----|-----------|
| SEMELLE GREENWICH |  | ● | | | | ● | | | |
| SEMELLE JUAN |  | ● | | | | ● | ● | | |
| SEMELLE BRAZILIA |  | ● | ● | | | ● | | | ● |
| SEMELLE STIME |  | ● | | | | ● | | | |
| SEMELLE SOLAR |  | ● | | ● | | ● | | | |
| SEMELLE DAVINA |  | ● | | | | ● | ● | ● | ● |
| SEMELLE CABOURG |  | ● | | | ● | | | | |



WHITE

GLOBO **S2****EN ISO 20345 : 2011** **POINTURE 39-48****NOUVEAUTÉ** 9892 Blanc**Composition :**

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Textile. Amovible. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



JOKO**S2** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 35-47


 9890 Blanc

 9898 Noir
Composition :

| | |
|--------------------|--|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

JUMBO**S2** EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

POINTURE 36-46


 7827 Blanc Microfibre

 8804 Noir Cuir
Composition :

| | |
|--------------------|--|
| Dessus | 7827 Blanc Microfibre 8804 Noir Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

BATINA**S1P** EN ISO 20345 : 2011 **SRC****POINTURE 35-42** 9797 Blanc Microfibre 9794 Noir Microfibre

Composition

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | 9794 Noir Microfibre 9797 Blanc Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



SUGAR



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-47



9897 Blanc



9894 Noir

Composition :

| | |
|--------------------|--|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SALTO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-47



9897 Blanc

Composition :

| | |
|--------------------|--|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

STICK / STICKA*



S2 S3* EN ISO 20345 : 2007 SRC

POINTURE 39-47



■ 6844 Noir



Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Textile |
| Semelle antiperforation | * Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DIANE



S2 EN ISO 20345 : 2007 SRC

POINTURE 36-42



□ 9797 Blanc Microfibre



■ 8764 Noir Cuir



Composition :

| | |
|--------------------|--|
| Dessus | 9797 Blanc Microfibre 9794 Noir Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SANDY



S2 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-47



☐ 9897 Blanc



Composition :

| | |
|--------------------|---|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

SELF



S2 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-47



☐ 9897 Blanc



■ 9894 Noir

Composition :

| | |
|--------------------|---|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

CANDY



SB

EN ISO 20345 : 2007

SRC

E

POINTURE 36-42

LE
+
BRIDE
RÉGLABLE



9797 Blanc



9794 Noir

Composition :

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Microfibre |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

CELISE



SB

EN ISO 20345 : 2007

SRC

E



POINTURE 36-42



9797 Blanc



LE
+
MICRO-
AÉRATION



Composition :

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Microfibre |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DAISIE**SB**

EN ISO 20345 : 2007

SRC**A****E**

POINTURE 36-42

LE
 **BRIDE RÉGLABLE** 8767 Blanc 8764 Noir**Composition :**

| | |
|--------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DAURIE**SB**

EN ISO 20345 : 2007

SRC**A****E**

POINTURE 36-42

LE
 **BRIDE RÉGLABLE** 8767 Blanc**Composition :**

| | |
|--------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

ESD



ELECTROSTATIC DISSIPATION
DISSIPATION DES CHARGES ELECTROSTATIQUES

La Protection est le maître-mot de cette collection. Ces chaussures de sécurité s'adressent à tous les travailleurs confrontés dans des milieux sensibles à l'électricité statique (fabrication ou manipulation de composants électroniques sensibles que l'on peut retrouver dans des secteurs industriels de haute technologie : Automobile, Robotique, Défense, Aéronautique, Médical, Cosmétique...).

Les chaussures ESD permettent de dissiper la surcharge électrostatique du corps humain vers la terre tout en protégeant les opérateurs et en éliminant le risque de décharge électrostatique pouvant provoquer des dommages sur les composants électroniques sensibles. Les chaussures ESD assurent à l'ensemble de ces entreprises la fiabilité de leur produits et fabrications en réduisant les risques de défectuosité.

L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE, QU'EST CE QUE C'EST ?

La décharge électrostatique (DES) est un soudain et momentanée passage de courant électrique entre 2 objets possédant des potentiels électriques différents (processus de séparation des champs magnétiques).

QUELS SONT LES FACTEURS AGGRAVANTS ?

1. ISOLATION

Plus la personne est isolée du sol, plus la surcharge électrostatique peut être importante.

2. CONDITIONS ATMOSPHERIQUES (FROID ET SEC)

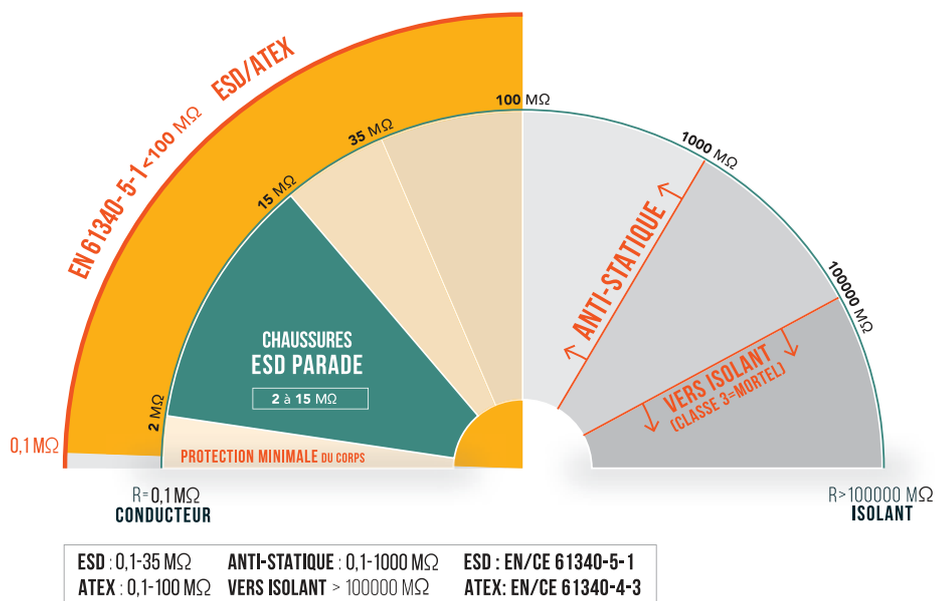
Plus l'air est sec et froid, plus la charge électrostatique du corps humain est importante.

UN PROBLÈME, UNE SOLUTION !

Les chaussures dissipatrices  sont nécessaires pour réduire la surcharge électrostatique en la dirigeant vers le sol conducteur.

VALEURS DE RÉSISTANCE

(ESD/ATEX) EN/CE 20345-347



ATTENTION

Le site et le poste de travail doit faire l'objet d'une analyse des risques afin de vérifier que l'usage des chaussures ESD se fait dans des conditions optimales. En effet plusieurs facteurs peuvent altérer leur performance : Le revêtement du sol (doit être conducteur), la propreté du poste de travail ou encore les conditions atmosphériques.

A noter qu'il existe sur les sites de production des zones dédiées ESD : EPA (Electrostatic Protection Area) : zones où l'équipement ESD est obligatoire afin d'éviter la surcharge électrostatique des opérateurs ou visiteurs.

ESD

La Protection est le maître-mot de cette collection. Ces chaussures de sécurité s'adressent à tous les travailleurs confrontés dans des milieux sensibles à l'électricité statique (fabrication ou manipulation de composants électroniques sensibles que l'on peut retrouver dans des secteurs industriels de haute technologie : Automobile, Robotique, Défense, Aéronautique, Médical, Cosmétique...).

| | | Polyuréthane bi-densité | Semelle antiperforation textile | Embout non métallique (200J) | Embout acier (200J) | VPS | DRS | Parad'air |
|------------------|---|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------|-----|-----|-----------|
| SEMELLE JUAN |  | ● | | | ● | ● | | |
| SEMELLE BRAZILIA |  | ● | ● | | ● | | | ● |
| SEMELLE TRAKER |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| SEMELLE DAVINA |  | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| SEMELLE OBAMA |  | ● | ● | ● | | | | |



JAKARO



S2 EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-47



☐ 9890 Blanc



■ 9898 Noir

Composition :

| | |
|--------------------|---|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



BALLIA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-42

 9797 Blanc 1721 Miel 9794 Noir**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | 9797 Blanc Microfibre 9794 Noir Microfibre 1721 Miel Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

BRAGA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-42

 9797 Blanc Microfibre 1721 Miel Cuir 9794 Noir Microfibre**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | 9797 Blanc Microfibre 9794 Noir Microfibre 1721 Miel Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

BIONA**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-42

 9797 Blanc**Composition :**

| | |
|--------------------|---|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



TORINA



S1P EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



6850 Gris



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TYROLA



S3 EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



2844 Noir



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur + microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TIERRA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 35-48



■ 2844 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur + microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TIMPA**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 35-48



■ 6850 Gris

Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

TOZZA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 35-48



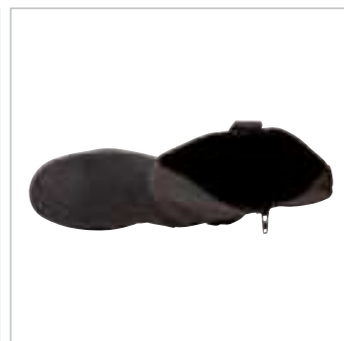
LE
+
FERMETURE
ZIPPÉE



2845 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Non doublé |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



DENISE



SB

EN ISO 20345 : 2011

SRC

A

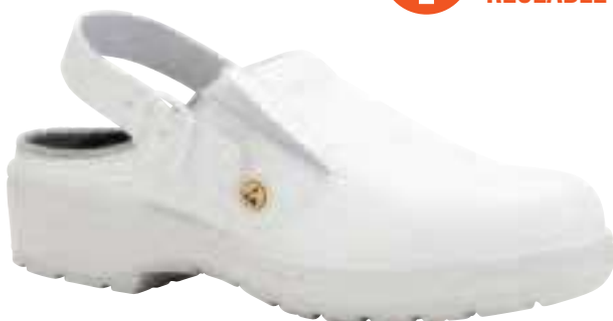
E



POINTURE 36-42



LE  BRIDE RÉGLABLE



9797 Blanc



9794 Noir

Composition :

| | |
|--------------------|--|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

JAGUAR / JAGARA*



S1

S1P*

EN ISO 20345 : 2007

SRC



POINTURE 35-47



8804 Noir

LE  MICRO-AÉRATION



8807 Blanc



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre ESD. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | * Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

OLYMPA

S3 EN ISO 20345 : 2011   

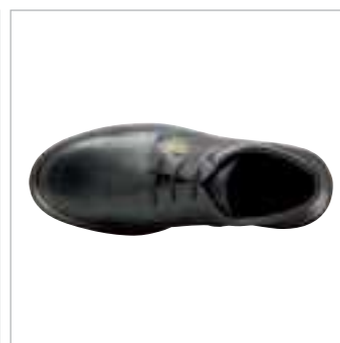
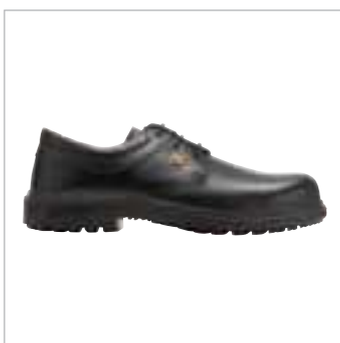
POINTURE 39-47



5804 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir pleine fleur |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |



CITY

Discrétion, Design Urbain et Protection sont les maîtres-mots de cette collection. Difficile de détecter ces chaussures de sécurité et de travail lorsqu'elles sont portées par les hommes et les femmes au travail.

| | | Polyuréthane (Mono ou Bidensité) | Caoutchouc | Semelle antiperforation textile | Semelle antiperforation acier | Embout non métallique (200J) | Embout acier (200J) | VPS | DRS | Parad'air |
|------------------|---|----------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-----|-----|-----------|
| SEMELLE OBAMA |  | ● | | ● | | ● | | | | |
| SEMELLE ELIOS |  | ● | | ● | | | ● | | | |
| SEMELLE SOLAR |  | ● | | | ● | | ● | | | |
| SEMELLE DAVINA |  | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| SEMELLE VIRGINIE |  | | ● | | | | | | | |
| SEMELLE LYDIA |  | | ● | | | | | | | |
| SEMELLE HAWAI |  | | ● | | | | | | | |



OSLO

S3 EN ISO 20345 : 2011  

POINTURE 39-47



 3855 Marron



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

ODESSA

S3 EN ISO 20345 : 2011  

POINTURE 39-47



 5804 Noir



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir pleine fleur |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

OSAKO



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-47



■ 1804 Noir



Composition :

| | |
|--------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir pleine fleur |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

OSAKA



S1

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-47



■ 5814 Noir



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir pleine fleur |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

EDDRA **S3** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 39-46



■ 5814 Noir

**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir pleine fleur |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane monodensité |

EKOA **S3** EN ISO 20345 : 2011 

POINTURE 39-46



■ 5814 Noir

**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir pleine fleur |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane monodensité |

EPOKA



S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 39-46



■ 5814 Noir



Composition :

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir pleine fleur |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane monodensité |

SARDAS



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 39-47



■ 5824 Noir



Composition :

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir pleine fleur |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Demi-première cuir |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DANA**S3** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 3724 Noir

**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Croûte de cuir velours |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DELIA**S3** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 1704 Noir

**Composition :**

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DOUMI**S2**

EN ISO 20345 : 2007

SRC

POINTURE 36-42



■ 1704 Noir

Composition :

| | |
|--------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir pleine fleur |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DARINE**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



■ 1704 Noir

Composition :

| | |
|--------------------|--|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Cuir |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DIAMAN



VPS



DRS

PARADE
AIR

S1

EN ISO 20345 : 2007

SRC

POINTURE 36-42



6755 Marron

Composition :

| | |
|--------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DIXIA



VPS



DRS

PARADE
AIR

S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



6755 Marron

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DOLBY**S1** EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 8764 Noir

Composition :

| | |
|--------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |

DUALE / DUALA***S2** **S3** * EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 8764 Noir

Composition :

| | |
|-------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | * Acier inoxydable |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |