

# WORKWEAR *Design*

BY

 ID  
CONCEPT

Distributeur

HER  
  
GK<sup>®</sup>

CHAUSSURES



# TABLE DES MATIÈRES

## chaussures

<b>ACCESSOIRES</b> .....	<b>96</b>
<b>CHAUSSURES</b> .....	<b>112</b>
<b>HEROCK® HYDROSHIELD, SAFESTEP &amp; COMFORTSTEP</b> .....	<b>114</b>
<b>NORME EN ISO 20345</b> .....	<b>131</b>
<b>CONSEILS POUR TROUVER LA CHAUSSURE IDEALE</b> .....	<b>132</b>
<b>LA CHAUSSURE IDEALE PAR SECTEUR</b> ..	<b>133</b>
<b>EMBOUTS &amp; SEMELLES INTERMÉDIAIRES</b> .....	<b>134</b>
<b>NORMES, STANDARDS &amp; CERTIFICATIONS CE</b> .....	<b>136</b>
<b>TEAMWEAR</b>	<b>147</b>



# SOLO

22US O1901

SEMELLES



**CARACTÉRISTIQUES** Semelle intérieure ergonomique et antidérapante, lavable à la main à 30°C - souple et préformée pour un maximum de confort et de protection du pied

**COMPOSITION** Haut: 100% polyester - Semelle: 100% polyuréthane

**TAILLES** 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45

**COULEURS** orange

# CALA

23US O1901

SEMELLES



**CARACTÉRISTIQUES** Semelle ergonomique et antistatique - respirante pour un maximum fraîcheur et mémoire élastique coussin pour plus de confort

**COMPOSITION** Haut: 100% daim - Semelle: 100% polyuréthane

**TAILLES** 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45

**COULEURS** orange





**VICTUS**

**23MSS2301**

# HEROCK® HYDROSHIELD

LA COLLECTION DE CHAUSSURES HEROCK EST FIÈRE DE PRÉSENTER LA CHAUSSURE VICTUS, DOTÉE DE LA MEMBRANE IMPERMÉABLE DE POINTE HEROCK HYDROSHIELD.

Les chaussures VICTUS et HERON se démarquent en incarnant la fusion parfaite entre style, durabilité et performance. Grâce à la membrane imperméable HEROCK Hydroshield, les chaussures VICTUS et HERON affrontent les éléments sans crainte et gardent vos pieds confortablement au sec par tous les temps. Cette inclusion innovante améliore les deux modèles de chaussures et garantit que chaque paire vous offrira l'assurance nécessaire pour affronter des terrains variés, quelle que soit la météo. Découvrez le summum de la technologie en matière de chaussures avec les chaussures VICTUS et HERON et la protection imperméable imbattable de HEROCK Hydroshield, qui établissent de nouvelles normes en matière de chaussures de sécurité de plein air. Entrez dans un monde de fiabilité et de sophistication, où chaque pas témoigne de l'engagement de HEROCK en matière de qualité et d'innovation.

## HEROCK® SAFESTEP

LA SEMELLE INTERCALAIRE HEROCK SAFESTEP ANTI-PERFORATION DÉFINIT LA NOUVELLE NORME POUR LES CHAUSSURES SELON LA NORME EN ISO 20345:2022, GARANTISSANT UN NIVEAU DE SÉCURITÉ PLUS ÉLEVÉ.

Conçue avec des matériaux de pointe, elle offre une protection exceptionnelle contre les perforations et les objets tranchants. Cette semelle intercalaire innovante vous garantit la tranquillité d'esprit dans les environnements de travail difficiles en répondant aux exigences strictes de la norme actualisée. La semelle intercalaire HEROCK SAFESTEP offre durabilité et fiabilité, ce qui en fait un élément essentiel pour ceux qui recherchent une sécurité sans compromis dans leurs chaussures. Avancez avec confiance vers l'avenir, en sachant que SAFESTEP respecte les normes les plus récentes de l'industrie, garantissant à chaque pas à la fois confort et sécurité.



# HEROCK® COMFORTSTEP

**LA SEMELLE ERGONOMIQUE HEROCK®  
COMFORTSTEP RÉVOLUTIONNE LE  
CONFORT DES CHAUSSURES.**

Conçue avec précision, elle épouse les contours naturels du pied, offrant un soutien et un amorti inégalés. Conçue pour une utilisation prolongée, cette semelle soulage les points de pression, pour une expérience confortable tout au long de la journée. Faites l'expérience d'un ajustement personnalisé et d'une santé améliorée des pieds grâce à la semelle HEROCK® COMFORTSTEP, qui établit une nouvelle norme en matière de conception ergonomique. Entrez dans l'avenir du confort, où chaque pas bénéficie d'un niveau de luxe et de soutien que seule COMFORTSTEP peut offrir.



# LENO

## 21MSS2302



### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité basses super légères - Embout de sécurité : Composite 200J - Semelle intermédiaire : HEROCK \* SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - Semelle intérieure : HEROCK \* COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - Semelle : PU/PU double densité - Forme : Confortable - Embout renforcé - Col rembourré - Poids de l'échantillon (taille 43): 615g - Norme de sécurité : S1PS SR FO SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSITION Tige: Textile tricoté, résistant à l'abrasion - Doublure: Doublure respirante en mesh 3D

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½



COULEURS noir/anthracite - noir/orange



# TALIN

## 21MSS2301



### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes en cuir hydrofuge - Embout de sécurité : Composite 200J - Semelle intermédiaire : HEROCK \* SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - Semelle intérieure : HEROCK \* COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - Semelle : PU/PU double densité - Forme : Confortable - Sur-embout en PU - Col rembourré - Poids de l'échantillon (taille 43): 720g - Norme de sécurité : S3S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSITION Tige: Cuir hydrofuge - Doublure: Doublure respirante en mesh 3D

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

COULEURS noir





# HERON

## 22MSS2301

NEW

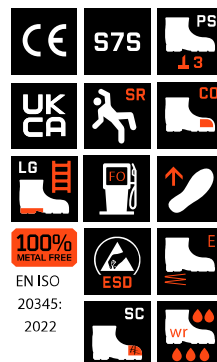
### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité hautes imperméables - **Embout de sécurité** : Composite 200J - **Semelle intermédiaire** : HEROCK ® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - **Semelle intérieure** : HEROCK ® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - **Semelle** : PU/PU double densité - **Forme** : Confortable - Sur-embout en PU - Col rembourré - Détails réfléchissants - Poids de l'échantillon (taille 43): 720g - **Norme de sécurité** : S7S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

**COMPOSITION** **Tige**: Cuir hydrofuge - **Doublure**: HEROCK ® HYDROSHIELD membrane imperméable

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** noir



# VICTUS

## 23MSS2301

NEW

### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité hautes imperméables en cuir pleine fleur - **Embout de sécurité** : Composite 200J - **Semelle intermédiaire** : HEROCK ® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - **Semelle intérieure**: HEROCK ® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - **Semelle** : Semelle EVA/caoutchouc, résistante à la chaleur (HRO) - **Forme** : Confortable - Embout renforcé en TPU - Col rembourré - Détails réfléchissants - Poids de l'échantillon (taille 43): 710g - **Norme de sécurité** : S7S SR FO HRO SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD- EN ISO 20345:2022

**COMPOSITION** **Tige**: Cuir nubuck pleine fleur - **Doublure**: HEROCK ® HYDROSHIELD membrane imperméable

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** noir



## ROMA

### 21MSS1301

#### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité hautes - **Embout de sécurité:** Embout en acier - **Semelle intermédiaire:** Semelle métallique anti-perforation - **Semelle intérieure:** Semelle intérieure antistatique et amovible - **Semelle:** PU avec de la densité uni, couleur noire - **Forme:** Mondopoint 10,5 - large et confortable - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir nervuré noir - **Doublure:** Doublure en textile qui laisse respirer la peau

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

**COULEURS** noir



## PRIMUS

### CK16S

#### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité basses avec un embout de sécurité en PU - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex - **Semelle:** PU double densité - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - Languette et bracelet rembourrés de PU - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir pleine fleur déperlant, doux et noir avec des surpiqures oranges - **Doublure:** Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

**COULEURS** noir



## CONSTRUCTOR

### CK06S

#### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité hautes avec un embout de sécurité en PU - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex - **Semelle:** PU double densité - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - Languette et bracelet rembourrés de PU - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir aniline pleine fleur, doux et noir avec des surpiqures grises - **Doublure:** Doublure respirante grise 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

**COULEURS** noir



FOOTWEAR

# PRIMUS CK01S

## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité hautes avec un embout de sécurité en PU - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex - **Semelle:** PU double densité - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - Languette et bracelet rembourrés de PU - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir pleine fleur déperlant, doux et noir avec des surpiqures oranges - **Doublure:** Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

**COULEURS** noir



FOOTWEAR

# CROSS CK34BS

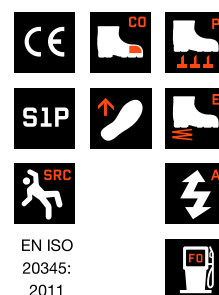
## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de randonnée avec un embout de sécurité en PU - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex - **Semelle:** PU double densité - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - Matériau anti-abrasion noir sur le devant et à l'arrière - Languette et bracelet rembourrés de PU **FEATURES** Hiking shoes with PU overcap - **Toecap:** composite 200J - **Midssole:** non-metallic anti-perforation midssole - **Insole:** antistatic and removable textile material with latex back - **Sole:** dual density PU - **Last:** Mondopoint 11 - wide and comfortable - black anti-abrasion material on the front and on the back - PU padded tongue and collar - **Norme de sécurité:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Suède beige et matériau croisé beige Cordura® - **Doublure:** Doublure respirante beige 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

**COULEURS** beige



**GIGANTES**

23MSS1802

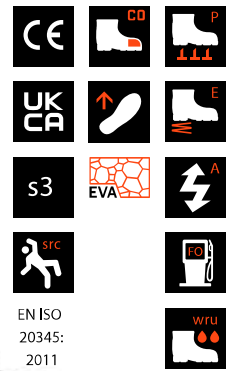
## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité basses en cuir hydrofuge - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - **Semelle:** Caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - **Forme:** Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques **FEATURES** Low safety shoes in water-repellent leather - **Toecap:** Composite 200J - **Midsole:** Non-metallic anti-perforation midsole - **Insole:** antistatic, anatomically and removable textile material with EVA back - **Sole:** Durable rubber, it has a high resistance to high and low temperatures - **Last:** Comfortable - antistatic, oil and chemical resistant - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir nubuck noir avec des surpiqûres en noir - **Doublure:** Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** noir

**GIGANTES**

23MSS1801

## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité hautes en cuir hydrofuge - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - **Semelle:** EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - **Forme:** Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir nubuck noir avec des surpiqûres en noir - **Doublure:** Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** noir



# THALLO

## 23MSS2001



EVA - ABSORPTION  
DES CHOCS ET TRÈS  
RÉSISTANT

---

EMBOÛT EXTRA  
RENFORCÉ

---

EXTRÊMEMENT LÉGÈRE  
ET CONFORTABLE

# MAGNUS

## C130SK

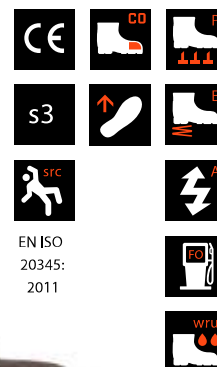
### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité hautes avec embout de sécurité en PU - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Antistatique et amovible - **Semelle:** PU double densité avec support au talon en TPU - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - col en textile noir - languette et col rembourrés **FEATURES** Safety boots with PU overcap - **Toecap:** composite 200J - **Midsole:** non-metallic anti-perforation midsole - **Insole:** antistatic and removable - **Sole:** dual density PU with TPU heel support - **Last:** Mondopoint 11 - wide and comfortable - black textile collar - padded heel and collar - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir nubuck brun foncé - **Doublure:** Doublure respirante 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** brun



# THALLO

## 23MSS2001

### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité hautes avec nez renforcé - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - **Semelle:** EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - **Forme:** Confortable - antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir nubuck noir - **Doublure:** doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** noir



# METRON

## 23MSS2002

### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de sécurité basses avec quick release boucle - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - **Semelle:** EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - **Forme:** Confortable - antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir nubuck noir - **Doublure:** Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** noir



# GANNICUS

23MSS1402

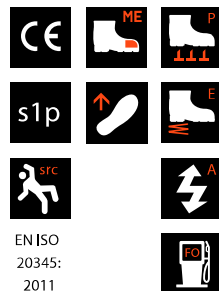
## BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

**CARACTÉRISTIQUES** Baskets de sécurité basses - Embout de sécurité: Embout en acier - Semelle intermédiaire: Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Anatomique, antistatique et amovible - Semelle: PU/RPU avec une application PU sur le talon, double densité, - Forme: Mondopoint 10,5 - large et confortable - Norme de sécurité : S1P SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** Dessus: Daim doux avec une patte supérieure et un col en polyester Oxford - Doublure: Doublure respirante en microfibres

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** gris



# SPARTACUS

23MSS1401

## BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

**CARACTÉRISTIQUES** Baskets de sécurité basses - Embout de sécurité: Embout en acier - Semelle intermédiaire: Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Anatomique, antistatique et amovible - Semelle: PU/RPU avec une application PU sur le talon, double densité - Forme: Mondopoint 10,5 - large et confortable - Norme de sécurité : S1P SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** Dessus: Daim doux - Doublure: Doublure respirante en microfibres

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** noir



**CONTRIX**

23MSS0204

**BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES**

**CARACTÉRISTIQUES** Baskets de sécurité basses- Embout de sécurité: Composite 200J - Semelle intermédiaire: Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Antistatique et confortable pour la voûte plantaire - Semelle: TPU/PU semelle - Forme: Mondopoint 11 - large et confortable - Norme de sécurité : S3 SRA - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** Partie supérieure: Daim noir et cuir pleine fleur hydrofuges - Doublure: Doublure respirante 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½  
1 restant en taille 8 (UK)

**COULEURS** noir

**DAVOS**

23MSS1903

**BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES**

**CARACTÉRISTIQUES** Baskets de sécurité basses - sans métal - Embout de sécurité: Composite 200J - Semelle intermédiaire: Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - Semelle: EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - Forme: Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - Norme de sécurité : S1P SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** Partie supérieure: Tissu noir et finitions en PU - Doublure: Doublure 3D respirante noire avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** noir

**LEBRON**

23MSS2003

**BASKETS DE SÉCURITÉ MONTANTES**

**CARACTÉRISTIQUES** Baskets de sécurité montantes - sans métal - Embout de sécurité: Composite 200J - Semelle intermédiaire: Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - Semelle: EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - Forme: Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - Norme de sécurité : S1P SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** Partie supérieure: Tissu noir et finitions en PU - Doublure: Doublure 3D respirante noire avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** noir



# TITUS

## 23MSS2006

### BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

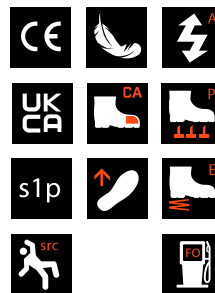
**CARACTÉRISTIQUES** Baskets de sécurité basses super légères - Embout de sécurité: Carbone 200J - Semelle intermédiaire: Semelle légère anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure - Semelle: Injection PU/PU avec polyester et polyéther - Forme: Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - Norme de sécurité : S1P SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** Partie supérieure: Tissu 100% polyester résistant à l'abrasion - Doublure: Doublure respirante 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½



**COULEURS** anthracite - bleu roi - orange



EN ISO  
20345:  
2011

# VARRO

## 23MSS2005

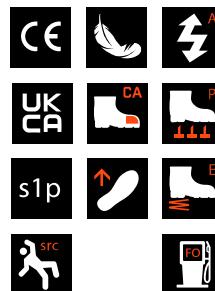
### BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

**CARACTÉRISTIQUES** Baskets de sécurité basses super légères - Embout de sécurité: Carbone 200J - Semelle intermédiaire: Semelle légère anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure - Semelle: Injection PU/PU avec polyester et polyéther - Forme: Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - Norme de sécurité : S1P SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** Partie supérieure: Tissu résistant à l'abrasion - Doublure: Doublure respirante 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** kaki foncé



EN ISO  
20345:  
2011



# CRIXUS

22MSS1301

## BOTTES DE SÉCURITÉ

**CARACTÉRISTIQUES** Bottes d'hiver confortables avec une doublure chaude - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en latex - **Semelle:** PU avec une double densité - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - **Norme de sécurité :** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Partie supérieure:** Cuir brun résistant à l'eau (180 minutes) avec des coutures kevlar sur le cou-de-pied - **Doublure:** Doublure en fourrure de polyester

**TAILLES** EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

**COULEURS** brun



# WORKER BOOTS

A00

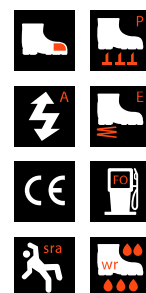
## BOTTES DE SÉCURITÉ S5 SRA

**CARACTÉRISTIQUES** Botte haute - **Embout:** Forme extra grande, acier, supporte jusqu'à 200J - **Semelle intermédiaire :** Acier - **Semelle:** PVC, talon absorbant les chocs - Résiste aux huiles et à l'hydrocarbure, est antistatique et antidérapant

**COMPOSITION** **Matériau supérieur :** PVC - **Revêtement intérieur :** polyester - **Semelle:** PVC doublé avec du nylon

**TAILLES** EU 36-46 UK 3-11 US 4 ½-11 ½

**COULEURS** vert



EN ISO 20345: 2011



# WORKER BOOTS

21MBT2302

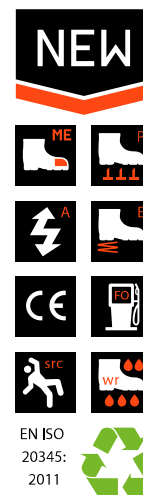
## BOTTES DE SÉCURITÉ S5 SRC

**CARACTÉRISTIQUES** Botte haute - **Embout:** Forme extra grande, acier, supporte jusqu'à 200J - **Semelle intermédiaire:** acier - **Semelle:** PVC, talon absorbant les chocs, antistatique et antidérapant, résiste aux huiles et à l'hydrocarbure - **Norme de sécurité :** S5 SRC - EN ISO 20345:2011

**COMPOSITION** **Matériau supérieur:** PVC - **Revêtement intérieur :** polyester - **Semelle:** PVC avec caoutchouc nitrile  
\*contient au moins 60 % de PVC recyclé pré-consommation

**TAILLES** EU 38-46 UK 5-13 US 5 ½-13 ½

**COULEURS** vert



EN ISO 20345: 2011

# FARMER BOOTS

## 21MBT2301

### BOTTES

**CARACTÉRISTIQUES** Botte haute - **Forme:** Forme extra large - **Semelle:** PVC, talon absorbant les chocs

**COMPOSITION** **Matériau supérieur:** PVC - **Revêtement intérieur:** polyester - **Semelle:** PVC

**TAILLES** EU 36-46 UK 3-11 US 4 ½-11 ½

**COLOURS** vert/noir



# GALOSCHE

## S00

### CHAUSSURES DE JARDINAGE

**CARACTÉRISTIQUES** Chaussures de jardinage imperméables

**COMPOSITION** **Matériau supérieur:** PVC - **Revêtement intérieur:** polyester - **Semelle:** PVC

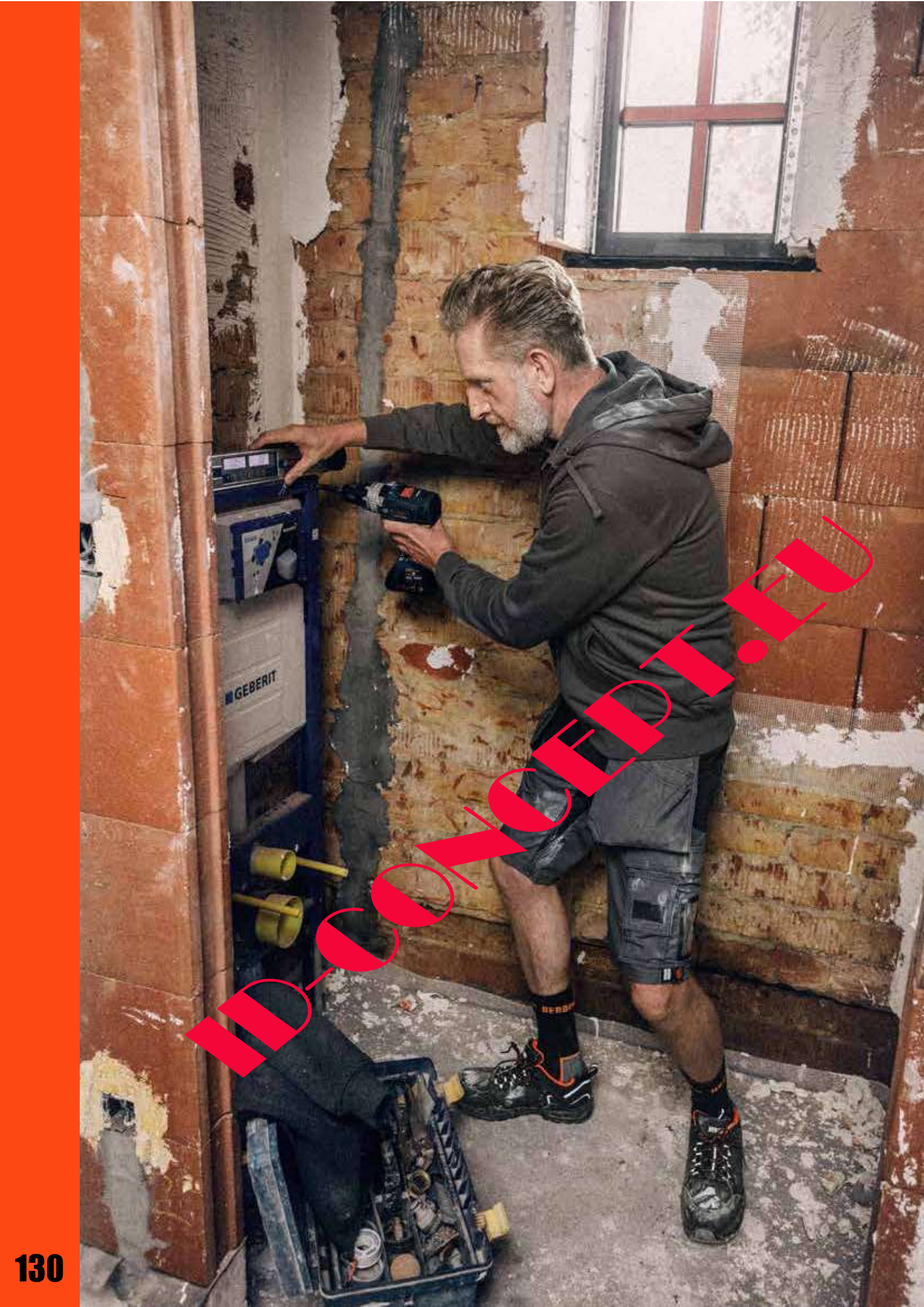
**TAILLES** EU 36-46 UK 3-11 US 4 ½-11 ½

**COULEURS** vert



# TABLEAU DES TAILLES

TAILLE HEROCK <sup>®</sup> (EU)	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
UK	4	5	6	6 <sup>1/2</sup>	7	8	9	10	10 <sup>1/2</sup>	11	12
US	5	5 <sup>1/2</sup>	6 <sup>1/2</sup>	7	8	8 <sup>1/2</sup>	9 <sup>1/2</sup>	10	11	11 <sup>1/2</sup>	12 <sup>1/2</sup>

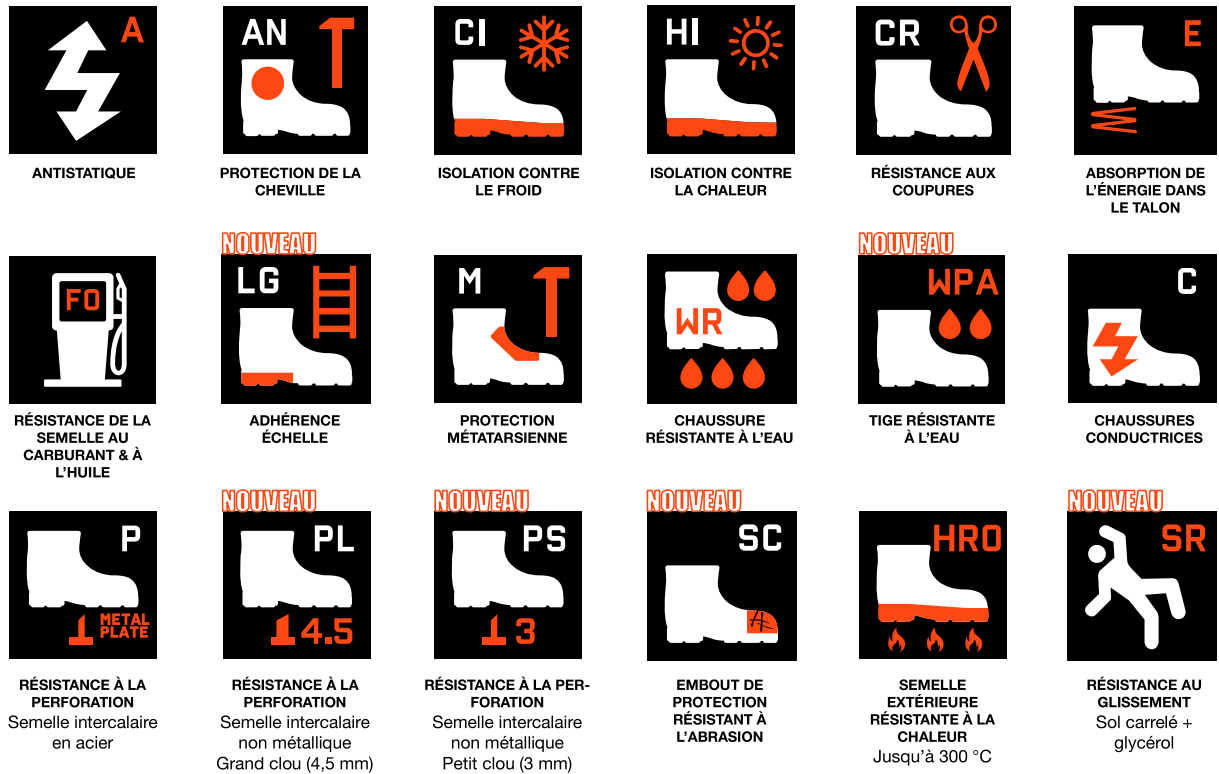


## NOUVELLE NORME POUR LES CHAUSSURES EN ISO 20345:2022

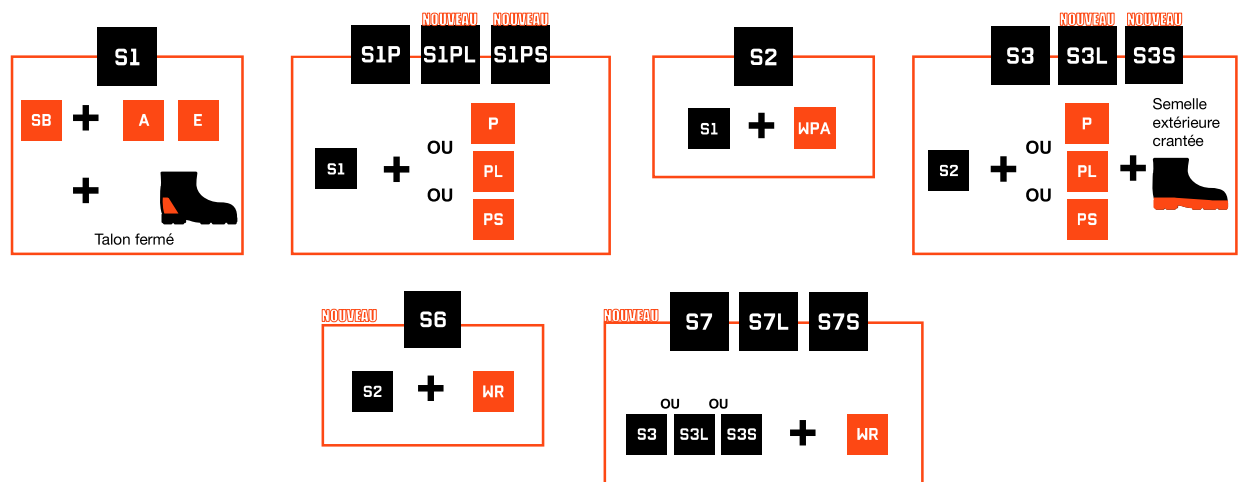
### 1 EXIGENCES DE BASE FONDAMENTALES



### 2 EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES



### 3 STANDARD LABELS



# CONSEILS POUR TROUVER LA CHAUSSURE IDEALE

Prenez le temps d'essayer vos chaussures. Lorsque vous les chaussez, veillez à pouvoir librement bouger les orteils sans que votre pied ne 'se balade'. Vous devez tenir compte du fait que les pieds ont tendance à gonfler au cours de la journée. Nous vous recommandons donc d'essayer vos chaussures l'après-midi, quand vos pieds sont les plus dilatés. Ne perdez pas de vue les conditions dans lesquelles vous allez porter ces chaussures et le type de travail auquel vous les destinez principalement. Tous les travaux n'exigent pas la même protection des pieds.

## QUELS TYPES DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ EXISTE-T-IL?

Chaussures de sécurité modèle bas (cuir)	→	Convient aux personnes qui s'agenouillent beaucoup	Le pied a du jeu dans la chaussure	Le tendon d'Achille est moins bien protégé
Chaussures de sécurité modèle haut (cuir)	→	Adaptées aux travaux durs	Apporte un soutien suffisant et protège le tendon d'Achille	Le pied bouge moins facilement dans la chaussure
Bottes de sécurité (cuir)	→	Adaptées à un environnement mouillé ou humide	Doublure possible = convient à un environnement froid	Entretien nécessaire
Bottes de sécurité (synthétique)	→	Convient à un environnement humide et lorsque vous travaillez avec des produits chimiques*	Bon marché et faciles à entretenir	Moins bonne isolation contre le froid - Sensibles à la chaleur
		QUAND	AVANTAGE	INCONVENIENT

\*Les produits chimiques peuvent pénétrer le cuir

## POINTS A RETENIR LORS DE L'ACHAT DE CHAUSSURES DE SECURITE

Le tableau suivant doit vous permettre d'orienter votre choix de chaussures en fonction du type d'activité menée.

TYPE	ACTIVITES					
Chaussures de sécurité modèle bas (cuir)	→					
Chaussures de sécurité modèle haut (cuir)	→					
Bottes de sécurité (cuir)	→					
Bottes de sécurité (synthétique)	→					
		TRAVAUX EFFECTUES A GENOUX	TRAVAUX D'ESCALADE	ENVIRONNEMENT HUMIDE	TRAVAUX DE SOUDURE	TRAVAUX AVEC DES PRODUITS CHIMIQUES

## QUELQUES CONSEILS LORS DE L'ESSAYAGE DE VOS CHAUSSURES

- Choisissez vos chaussures en fonction de l'usage auquel vous les destinez.
- Ne regardez pas trop à la dépense ! Vous serez en effet amené à porter ces chaussures pendant des journées entières. Il vaut mieux dépenser plus pour une bonne paire de chaussures dans laquelle vous vous sentez à l'aise et qui vous protège bien.
- Lors de l'essayage d'une nouvelle paire de chaussures, vous devez pouvoir bouger les orteils et la chaussure doit bien épouser la forme de votre pied. Vous devez pouvoir passer un doigt derrière le talon lorsque vous glissez le pied vers l'avant dans la chaussure.
- Prenez votre temps avant de choisir vos chaussures. Nous vous recommandons de les essayer pendant l'après-midi, car les pieds gonflent au cours de la journée.

# LA CHAUSSURE IDÉALE PAR SECTEUR

		EXTÉRIEUR	INTÉRIEUR ENTRETIEN MAINTENANCE BUREAU	LOGISTIQUE & TRANSPORT ENTREPÔT SÉCURITÉ	MENUISERIE INDUSTRIE	CONSTRUCTION	AGRICULTURE
21MSS2302	LENO S1PS						
21MSS2301	TALIN S3S HIGH						
22MSS2301	HERON S7S HIGH						
23MSS2301	VICTUS S7S HIGH						
21MSS1301	ROMA S3						
CK16S	PRIMUS S3 LOW						
CK01S	PRIMUS S3 HIGH						
CK06S	CONSTRUCTOR S3						
CK34BS	CROSS S1P LOW						
HK03	SAN REMO S3						
C130SK	MAGNUS S3						
23MSS1802	GIGANTES S3 LOW						
23MSS1801	GIGANTES S3 HIGH						
23MSS2001	THALLO S3						
23MSS2002	METRON S3						
22MSS1301	CRIXUS S3						
23MSS1402	GANNICUS S1P						
23MSS1401	SPARTACUS S1P						
23MSS0204	CONTRIX S3						
23MSS1903	DAVOS S1P						
23MSS2003	LEBRON S1P						
23MSS2006	TITUS S1P						
23MSS2005	VARRO S1P						
A00	WORKER BOOTS S5						
21MBT2302	WORKER BOOTS S5						
G00	FARMER BOOTS						

# EMBOUTS & SEMELLES INTERMÉDIAIRES

## LIMITATIONS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Dans le cas où un des symboles de sécurité n'est pas indiqué, la chaussure ne couvre pas ces risques. Tous les matériaux sont susceptibles de vieillir, même avec des matériaux de la plus haute qualité. Ne pas entreposer les chaussures pendant plus de deux ans. Des conditions de stock défavorables peuvent avoir une influence négative sur la durée d'utilisation et la qualité.

Ces conditions peuvent influencer le vieillissement:

- température
- humidité
- les changements dans la composition des matériaux

LA FRÉQUENCE D'UTILISATION, L'USURE ET LES CONDITIONS DE TRAVAIL DÉTERMINENT LA DURÉE DE VIE.



## 200 JOULE EMBOUT DE SÉCURITÉ

OUTRE LES DIFFÉRENTES SEMELLES INTERMÉDIAIRES, NOUS DISTINGUONS TROIS TYPES D'EMBOUTS DE SÉCURITÉ, TOUS CONFORMES AUX EXIGENCES SPÉCIFIQUES DE LA NORME EN ISO 20345. AVANT TOUTE CHOSE, L'EMBOUT DOIT ÊTRE RÉSISTANT AUX IMPACTS ÉNERGÉTIQUES DE MINIMUM 200J.



### EMBOUT DE SÉCURITÉ EN MÉTAL

Cet embout satisfait à tous les critères décrits dans la section EN ISO 20345 et est en outre : Plus classique et meilleure résistance à un impact direct (une situation néanmoins assez rare)



### EMBOUT DE SÉCURITÉ EN COMPOSITE

Cet embout satisfait à tous les critères décrits dans la section EN ISO 20345 et est en outre :

- Léger par rapport à un embout de sécurité standard en acier
- Thermorégulateur (plus frais en été, plus chaud en hiver)
- Anti-magnétique et anti-statique
- Non détectable aux détecteurs de métaux



### EMBOUT DE SÉCURITÉ EN CARBONE

Cet embout satisfait à tous les critères décrits dans la section EN ISO 20345 et est en outre :

- Ultra léger par rapport à un embout de sécurité standard en acier ou composite
- Thermorégulateur (plus frais en été, plus chaud en hiver)
- Anti-magnétique et anti-statique
- Non détectable aux détecteurs de métaux



## CHAUSSURES ANTISTATIQUES

Les chaussures et bottes de sécurité antistatiques ont une faible résistance électrique comprise entre 0,1 et 1000 mégaOhm (MΩ). L'utilisation de chaussures de sécurité antistatiques empêche une accumulation de charges électriques statiques dans le corps humain en envoyant ces charges au sol. Cela permet d'éviter un flux soudain d'électricité entre des objets chargés électriquement, causé par un contact. Les chaussures de sécurité antistatiques ne doivent pas être confondues avec les chaussures ESD (Electrostatic Discharge). Les deux termes font référence à la résistance électrique au contact mais il existe des différences fondamentales entre les deux ! Pour plus d'informations sur les chaussures de sécurité antistatiques, veuillez lire attentivement nos instructions d'utilisation.

## CONSIGNES D'ENTRETIEN - CONSEILS ET ASTUCES

- Entrez vos chaussures de sécurité dans un endroit sec, bien ventilé et à l'abri de la lumière. On recommande également de faire un roulement entre deux paires de chaussures de sécurité (laissant à chacune le temps de sécher, etc.).
- Après utilisation, brossez vos chaussures ou enlevez la saleté avec un chiffon humide. Lorsque les chaussures sont mouillées ou humides, laissez-les aérer et sécher (éventuellement avec du papier journal à l'intérieur) dans un endroit ventilé. Ne les exposez jamais directement à la lumière du soleil ou à une source de chaleur (éléments chauffants). Si les chaussures sont régulièrement en contact avec de l'eau, traitez-les avec des produits imperméabilisants en suivant les instructions accompagnant le produit.
- Ciment, urine, acides, produits chimiques ... fissurent le cuir et doivent être évités.
- Les chaussures en cuir doivent être régulièrement huilées (nourries), surtout après séchage, pour éviter les craquelures. Le cuir des chaussures reste beau plus longtemps et conserve son élasticité naturelle, ce qui prolonge la durée de vie de la chaussure.
- Si vous n'utilisez plus vos chaussures, pensez à les donner (si elles sont encore en état de protéger) ou à les recycler. Ne jetez pas les pièces que vous n'utilisez plus et pensez à une façon de leur donner une deuxième vie.

NOUS SOMMES CEUX QUI CONSTRUISENT VOS MAISONS ET VOS VILLES. NOUS CONSTRUISONS LES ROUTES ET LES PONTS QUI RELIENT LE MONDE ENTIER. NOUS VOUS GARDONS EN SÉCURITÉ ET AU SEC LORSQUE LE CIEL S'EFFONDRE. LORSQUE QUELQUE CHOSE EST CASSÉ, NOUS SOMMES CEUX QUI LE RÉPARENT. NOUS TENONS BON FACE AUX INTÉMPÉRIES, AUX HAUTEURS VERTIGINEUSES ET À TOUS LES AUTRES DANGERS QUI SE DRESSENT SUR NOTRE CHEMIN. NOUS SOMMES CEUX QUI VEILLENT À CE QUE LE MONDE CONTINUE À TOURNER EN BOUCLE. NOUS SOMMES DES HÉROS.

nous sommes

**HEROCK**<sup>®</sup>

# WORKWEAR *Design*

**by ID-Concept**  
Distributeur Grand Est  
Te: 06 81 36 23 43  
[info@id-concept.eu](mailto:info@id-concept.eu)  
[www.ID-concept.eu](http://www.ID-concept.eu)