



PROTECTION des PIEDS

Dans de nombreux contextes de travail, les membres inférieurs, et les pieds en particulier, sont fortement sollicités et exposés à des contraintes et des risques de blessure.

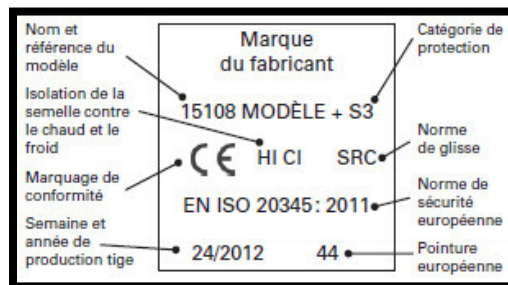
Chaque année, on décompte plus de 25 000 accidents du travail concernant les membres inférieurs dans le BTP. Ils représentent plus de 1 800 000 journées perdues, dont plus de 1 600 avec incapacité permanente (source Cnam-TS 2012).

Les équipements chaussants sont un complément indispensable aux mesures techniques, d'organisation et aux protections collectives mises en place pour se protéger contre les nombreux risques rencontrés en situation de travail.

ASPECTS RÉGLEMENTAIRES ET MARQUAGE

Les chaussures et bottes de sécurité sont des équipements de protection individuelle de catégorie 2, le plus souvent protégeant de risques spécifiques ; elles doivent, à ce titre, être conformes aux règlements relatifs à la conception des EPI. Ces équipements sont soumis au marquage attestant de leur conformité aux exigences de la directive européenne 89/686/CEE. Avant leur mise sur le marché, ces équipements font l'objet de tests de conformité aux normes européennes et d'un examen **CE** : ils doivent être testés et certifiés par un organisme agréé indépendant. Le nom et l'adresse du laboratoire notifié doivent apparaître sur la notice d'instructions qui accompagne le produit. Il délivrera une attestation d'examen **CE** de type (AET).

Les chaussures de sécurité sont pourvues d'une étiquette signalant la norme de sécurité référente, la catégorie de protection et les risques spécifiques couverts par l'équipement.



INFO

RÉGLEMENTATION A CONSULTER

Code du travail

- Conception des EPI: articles R.4311-8 à 11
- L.4321-4 et 5 : mise à disposition des EPI



PROTECTION des PIEDS

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ: NORME NF EN ISO 20345

S1: Embout de protection 200 joules + **A E Fo**

S1P: Embout de protection 200 joules + insert anti-perforation + **A E Fo**

S2: Embout de protection 200 joules + **A E Fo Wru**

S3: Embout de protection 200 joules + insert anti-perforation + **A E Fo Wru**
+ semelle à crampons



Propriétés antistatiques



Résistance de la semelle à la perforation



Semelle antidérapante:
Résistance au glissement sur sol carrelé et détergents



Capacités d'absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Isolation du semelage contre le froid ambiant



Protection du métatarse



Semelle antidérapante:
Résistance au glissement sur plancher métallique et glycérol



Isolation du semelage contre la chaleur ambiante



Chaussure résistante à l'eau



Semelle résistante à la chaleur de contact



Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau



Caractéristiques d'une chaussure de sécurité



PROTECTION des PIEDS



BASIQUES

JET2 S1 - SRC

Chaussure basse, tige cuir croupon pigmenté. Doublure polyester absorbant. Semelle injectée PU bi-densité. Embout acier. Coloris noir. Pointures 36 à 47.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: JET2S1NO



Embout acier

JET2 S1P - SRC

Chaussure basse, tige cuir croupon pigmenté. Doublure polyester absorbant. Semelle injectée PU bi-densité. Embout acier et insert anti-perforation acier. Coloris noir. Pointures 36 à 47.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: JET2SPNO



Embout acier et insert anti-perforation acier

STORMIX S3 - SRC

Chaussure polyvalente avec embout acier, idéale sur les sols industriels. Cuir de buffle pleine fleur noir - aspect grainé. Doublure micro aérée, haute respirabilité. Pointures 35 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: STORMIXCAPS3HAUT modèle haut

Réf: STORMIXCAPS3BAS modèle bas



ROMA S3

Chaussure haute partie supérieure en cuir nervuré noir, doublure en textile qui laisse respirer la peau. Embout acier inoxydable et insert anti-perforation acier inoxydable. Pointures 36 à 47.

Réf: 21MSS1301BK



DOURO ou DANUBE S3 - SRC

Chaussure basse ou haute en croûte de cuir huilée hydrofuge avec surbout anti-abrasion. Embout polycarbonate (200 joules) et insert anti-perforation textile composite haute ténacité « zéro » pénétration. Pointures 36 à 47.

Norme EN ISO 20345 : 2007

Réf: DOURS30BR modèle bas

Réf: DANUS30BR modèle haut

(en remplacement des modèles DURAN et DUNE)



100% non métallique

PROTECTION des PIEDS

BÂTIMENT - CONSTRUCTION



MAVERICK ou TERRANO S3 - SRC - CI

Chaussure haute ou basse en cuir gras avec surbout anti abrasion et semelle tout terrain pour une adhérence optimale sur sols meubles. Embout acier (200 joules) et insert anti-perforation acier (1100 Newtons). Pointures 38 à 47.

Norme EN ISO 20345 : 2007

Réf: TERRANOS3CI modèle bas

Réf: MAVERICKS3CI modèle haut



SOLANO S3 - CI

Chaussure haute en cuir gras pleine fleur hydrofuge avec surbout anti abrasion et semelle anti-dérapante et anti-fatigue. Embout polycarbonate (200 joules) et insert anti-perforation textile haute ténacité (1100 Newtons). Pointures 35 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: SOLANOS3CI



100% non métallique

LOGISTIQUE - TRANSPORTS - SERVICES

TOUR S3 - SRC

Chaussure haute, tige ECO LEATHER noir. Doublure 100% polyester nid d'abeille. Embout non métallique TOP COMPOSITE et insert anti-perforation non métallique. Semelle polyuréthane. Pointures 38 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: TOURS3



100% non métallique

BLACK VIPER ou BLACK COBRA S3 - SRC - CI

Chaussure basse ou haute en croûte de cuir noir hydrofuge finition velours. Embout acier inoxydable (200 joules) et insert anti-perforation acier inoxydable (1100 Newtons). Pointures 35 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: BLACKCOBRAS3CI modèle haut

Réf: BLACKVIPERS3CI modèle bas



PROTECTION des PIEDS

FASHION

SAXO ou SOUL S3 - SRC

Chaussure haute ou basse en cuir pleine fleur noir, finition nubuck hydrofuge. Embout aluminium et insert anti-perforation textile composite haute ténacité « zéro pénétration ».

Pointures 38 à 47.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: SAXOS3 modèle haut

Réf: SOULS3 modèle bas
(en remplacement de SPORTY)



Le +

Tendance, style urbain
Embout aluminium ultra léger

TUXEDO HIGH S3

Sneakers haut en cuir nubuck brun hydrofuge, doublure respirante 3D. Embout de sécurité composite 200J. Insert intermédiaire anti-perforation non métallique. Semelle intérieure antistatique, antibactérienne, antifongique et confortable pour la voûte plantaire. Semelle: TPU/PU, antistatique et antidérapante (SRA). Pointures 37 à 47.

Réf: 23MSS0101BR

metal
FREE



Le +

Convient aussi bien aux femmes qu'aux hommes

SPARTACUS S1P

Sneakers bas daim doux noir, doublure respirante en microfibres. Embout de sécurité en acier, insert intermédiaire en Kevlar non métallique anti-perforation. Semelle intérieure anatomique, antistatique et amovible. Semelle : PU/RPU avec une application PU sur le talon, double densité, antistatique, résistante aux dérapages, résistante à l'huile et aux hydrocarbures avec une absorption énergétique dans le talon). Pointures 37 à 47.

Réf: 23MSS1401BK



Le +

Convient aussi bien aux femmes qu'aux hommes

SOUL LOW S3 - SRC

Chaussure basse cuir pleine fleur tambouriné noir. Doublure textile non tissé. Semelle Polyuréthane bi-densité. Embout acier et insert anti-perforation non métallique. Pointures 38 à 50.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: SOULLOWS3



Le +

Look fashion

PROTECTION des PIEDS

FASHION



ALBI ou ALES S3 - SRC - CI

Chaussure haute ou basse, tige croute de cuir hydrofuge, finition velours. Doublure textile haute respirabilité. Semelle Polyuréthane bi-densité. Embout polycarbonate et insert anti-perforation composite. Pointures 38 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: ALBIS3CI modèle haut

Réf: ALESS3CI modèle bas



metal
FREE



ROISSY ou ROYAN S3 - SRC - CI

Chaussure haute ou basse, tige empeigne en groove anti-abrasion, quartiers en cuir velours hydrofuge. Doublure textile haute respirabilité. Semelle Polyuréthane bi-densité. Embout polycarbonate et insert anti-perforation composite.

Pointures 38 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: ROISSYS3CINOIR modèle haut

Réf: ROYANS3CINOIR modèle bas



metal
FREE



Le +

**Semelle à effet anti-fatigue
et dynamique
100% non métallique**

EASYHIGH ou EASYBLACK S3 - SRC

Chaussure haute ou basse, tige croute de cuir hydrofuge, finition velours. Doublure textile haute respirabilité. Semelle Polyuréthane semi-compact. Embout aluminium (200 joules) et insert anti-perforation acier inoxydable (1100 Newtons).

Pointures 38 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: EASYHIGHS3 modèle haut

Réf: EASYBLACKS3 modèle bas



Le +

**Cuir PREMIUM 1,9-2,0 mm d'épaisseur
Meilleure résistance mécanique**

BEN S3 - SRC

Sneaker en cuir souple pleine fleur grainé hydrofuge avec une semelle en EVA - Caoutchouc nitrile. Embout composite (200 joules) et insert anti-perforation composite (1100 Newtons).

Pointures 38 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: BENS30NR bande latérale rouge



metal
FREE

NOUVEAUTÉ !



Le +

**Esprit RUNNING
Très grand confort**

PROTECTION des PIEDS



ATELIERS MÉCANIQUE AUTOMOBILE

ASSEN ou LE MANS S3 - SRC

Chaussure basse ou haute, tige cuir fleur graissée noir. Doublure 100% polyester nid d'abeille. Semelle polyuréthane bi-densité. Embout non métallique THIN CAP et insert anti-perforation non métallique. Pointures 38 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: ASSENS3 modèle haut

Réf: LEMANSS3 modèle bas



metal
FREE



Cuir fleur graissé noir
100% non métallique

MUGELLO S1P - SRC

Chaussure tige SAFETY TEX noir, rembourrage à la malléole. Doublure 100% polyester nid d'abeille. Semelle polyuréthane bi-densité. Embout non métallique THIN CAP et insert anti-perforation non métallique. Pointures 38 à 47.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: MUGELLOS1P



metal
FREE



Embout avec effet rebondissement
en cas d'impact
100% non métallique



Chaussures électro-statiquement
dissipatrices
Connexion à la terre

CHAUSSURES FEMMES

VITAMINE S3 - SRC

Chaussure basse ou haute, tige croûte de cuir noir hydrofuge finition velours. Doublure textile haute respirabilité. Semelle polyuréthane bi-densité. Embout acier et insert anti-perforation acier inoxydable. Pointures 35 à 42.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: VITAMINES3HAUTNOIR modèle haut

Réf: VITAMINES3BASNOIR modèle bas



VITAMINE existe en version S2
(sans insert anti-perforation) et
plusieurs coloris

RIANA S3 - SRC

Chaussure cuir pleine fleur hydrofuge. Doublure microfibre respirante. Semelle Polyuréthane bi-densité. Embout polycarbonate et insert anti-perforation composite. Pointures 35 à 42.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: RIANANOIRS3



metal
FREE



LIBERT'IN et RIANA
Semelle Parabolight adaptée à la
morphologie du pied féminin
100% non métallique

PROTECTION des PIEDS

BOTTES



GIGNAC S5 - SRC

Botte de sécurité PVC bi-injection. Doublure Jersey polyester. Plaque anti-perforation inoxydable. Semelle antidérapante PVC - Nitrile à crampons - Acier S5. Coloris vert.

Pointures 39 à 47.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: GIGN2



VERTIX S3 - SRC

Botte de sécurité tige cuir pleine fleur hydrofuge.

Doublure fourrure synthétique. Embout acier et insert anti-perforation acier inoxydable.

Pointures 36 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: VERTIX



RIGGERWOOL S3 - SRC

Botte fourrée en cuir pleine fleur pull-up hydrofuge avec doublure fourrure synthétique et semelle PU/PU. Embout acier inoxydable (200 joules) et insert anti-perforation acier inoxydable (1100 Newtons).

Pointures 38 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: RIGGERWOOLS3CI



Le +

Cuir épaisseur 2,0-2,2 mm
Meilleure résistance
mécanique et durabilité

TENERE S3 - SRC - CI

Botte fourrée en cuir pleine fleur pull-up hydrofuge avec **doublure fourrure synthétique** et semelle PU/PU.

Embout HDPC fibre composite (200 joules) et insert anti-perforation textile composite haute ténacité « zéro » pénétration (1100 Newtons). Pointures 35 à 49 (35 à 39 chaussant femme, 40 à 49 chaussant homme).

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: TENES30BFSN semelle NOIRE

NOUVEAUTÉ !



metal
FREE



BURAN S3 - CI - SRC

Botte fourrée en cuir pleine fleur pull-up hydrofuge avec semelle PU/PU anti-dérapante, anti-fatigue. Embout polycarbonate (200 joules) et insert anti-perforation textile composite haute ténacité (1100 Newtons).

Pointures 38 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: BURANS3CI



metal
FREE

Le +

Botte tout terrain
100% non métallique

PROTECTION des PIEDS



TRAVAUX DE SOUDURE

COBRA 3 S3 - SRC

Chaussure haute en cuir croupon pigmenté noir avec rabat fermeture agrippante. Doublure Mesh polyamide. Semelle injectée PU bi-densité. Embout acier et insert anti-perforation acier inoxydable.

Pointures 36 à 47.

Norme EN ISO 20349 2010 - WG spécial soudeurs

Réf: COBR3S3NO



Traité imperméable

UNISENA S3 - SRC - HI - CI

Chaussure tige en cuir grainé noir, épais et très résistant (2-2, 2 mm), hydrofuge et oléofuge. Semelle en PU2D avec crampons larges. Embout de protection en acier 240J et insert anti-perforation acier (1390 Newtons). Talon décroché de 12 mm.

Pointures 39 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: RIUB3



Hydrofuge, oléofuge

WELDER S3 - SRA - HRO

Chaussure haute, tige cuir fleur noir hydrofuge, ouverture velcro. Doublure anti-bactérienne. Embout acier et insert anti-perforation non métallique.

Pointures 39 à 46.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: B0410



**Semelle HRO résistant jusqu'à 300° (1 minute)
Coutures KEVLAR**

PROTECTION des PIEDS

MÉDICAL - AGRO-ALIMENTAIRE - CUISINE



BALTIX S2 - SRC

Chaussure haute ou basse en microfibre hydrofuge blanc, embout polycarbonate. Doublure textile tridimensionnel micro-aéré. Pointures 36 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: BALTIXS2BAS



VIENS2 S4 - SRC

Botte alimentaire en PVC bi-injection. Doublure Jersey polyester. Semelle antidérapante. Protection renforcée tibia, malléole et talon. Embout acier et insert anti-perforation acier.

Pointures 36 à 47.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: VIEN2BC



CHAUSSURE DE VILLE

SIRIUS S3 - ESD - SRC



Chaussure de ville basse en cuir pleine fleur hydrofuge, au design élégant 100% non métallique, au chaussant large et très confortable. Embout polycarbonate (200 joules) et insert anti-perforation textile haute ténacité (1100 Newtons). Pointures 38 à 48.

Norme EN ISO 20345 : 2011

Réf: SIRIUSS3



100 % non métallique



**Chaussures électro-statiquement dissipatrices
Connexion à la terre**

PROTECTION des PIEDS

SUR-CHAUSSURES, CHAUSSETTES, et ACCESSOIRES

MILLENIUM PROTECT

Sur-chaussure de protection, utilisable avec tous types de chaussures lors des visites d'usine. **Embout de protection résistant à 200J.** Modèle en TPU (Thermoplastic Polyurethane). Demi-patin anti-glisse, avec bride amovible et interchangeable, languette de protection pour le coup de pied.

5 paires assorties: 1 paire S (35-39), 2 paires M (40-44), 2 paires L (45-48).

Norme EN ISO 12568

Réf: MLPPUK00



MILLENIUM OVERGRIP SRC

Sur-chaussure anti-glisse **étanche**, utilisable avec de nombreux types de chaussures.

Réf: OGNOI4XL



Le +

Réutilisable et nettoyable



CHAUSSETTES PRATO

Chaussettes antistatiques et antibactériennes. 64% coton / 17% polyamide / 16% Nostatex® / 3% Lycra®.

Bord souple anti-stress.

Compression graduée en Lycra®.

Traitement anti-raccourcissement (Prewashed).

Pointures 39/42 et 43/46. Coloris noir/gris

Réf: PRATONO



SEMELLE POLYAMIDE NOIR

Semelle de rechange.

Pointures 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46.

Réf: 45403-45404-45405-45406



CHAUSSETTES DONNA

Chaussettes en set 3 paires avec le logo Herock® 65% polyester - 7% polyuréthane - 1% élasthanne - 27% coton Jersey. Coloris noir

Réf: 21USK0902BK3942 pointure 39/42

Réf: 21USK0902BK4346 pointure 43/46



LACETS 100% POLYAMIDE 100 CM

Lacets ronds 100% polyamide. Longueur : 100 cm. Coloris noir.

Réf: 22180



CHAUSSETTES CARPO

Chaussettes avec le logo Herock® qui séchent rapidement, laissent respirer la peau, anti-bactériennes et anti-statiques. 35% coton - 30% Coolmax - 20% polyamide - 13% Amicor - 2% élasthanne. Coloris noir

Réf: 23USK0901BK3942 pointure 39/42

Réf: 23USK0901BK4346 pointure 43/46



SPRAY STOKODERM DÉSINFECTANT et DÉSODORISANT

Spray désinfectant et anti-odeur 100 ml.

Réf: SFC100ML

