

AUDE 

AUDSX001

EN ISO 20347:2012 OB
(A) (E) + SRC

- Sabot de bloc lavable à 135°
- Stérilisable en autoclave à 135°
- Tige et semelle en SEBR
- Antistatique A
- Absorption du choc au talon supérieur à 20J E
- Résistant à l'abrasion au niveau du talon
- Pointures doubles 35/36 à 45/46



 **FERGY**

FERSX00C

EN ISO 20347:2012 OB
(A) (E) + SRC

- Tige cuir, avec bride de maintien réglable et rabattable sur le coup de pied • Réglable et rabattable sur le coup de pied
- Semelle intérieure cuir avec haut pouvoir d'absorption et d'évacuation de la transpiration
- Semelle extérieure en polyuréthane
- Antistatique • Anti glissement SRC et résistant à l'abrasion
- Talon avec absorption du choc supérieur à 20J
- Pointures blanc : 35 à 46



LEA

LEASX000

EN ISO 20347:2012 OB
(A) (E) + SRC

- "Ultra léger" Poids moyen d'une paire : 200 grs
- Lavable à 50°
- Résiste à une stérilisation par UV
- Antibactérien
- Sabot monobloc en EVA
- Anti glissement (SRC)
- Antistatique A
- Absorption du choc au talon supérieur à 20J E
- Résistant à l'abrasion
- Pointures 36 au 45



LYDIE 

LYDSX00C

EN ISO 20347 OB (A) (E) + SRC

- Tige cuir, blanche avec bride de maintien réglable et rabattable sur le coup de pied
- Dessus ajouré et bourrelet couleur
- Semelle intérieure cuir avec haut pouvoir d'absorption et d'évacuation de la transpiration
- Semelle extérieure en polyuréthane
- Antistatique
- Anti glissement SRC et résistant à l'abrasion
- Talon avec absorption du choc supérieur à 20J
- Pointures 35 à 42



 **DIDIER**

DIDIER REF : DIDOUMCC

EN ISO 20345:2011 S2 + SRC

- Embout métallique
- Tige microfibre
- Semelle extérieure en polyuréthane
- Pointures 36 à 46



GILOU

GILOUMC

En iso 20345:2011 SB
(A) (E) (FO) + SRC

- Embout métallique
- Tige microfibre blanche
- bride de maintien avec élastique aisance
- Semelle de propreté intérieure en tissu gris
- semelle extérieure en polyuréthane antidérapant SRC
- Talon avec absorption du choc supérieur à 20J Pointures
- Pointures : 36 à 46.



 **CREPIN**

CREPINSX

EN ISO 20345:2012 SB
(A) (E) (FO) + SRC

- Embout métallique résistant à la compression de 1500 kg
- Tige cuir pleine fleur avec bride de maintien réglable avec une boucle
- Semelle de propreté intérieure en cuir véritable
- Semelle extérieure en polyuréthane antidérapant SRC et résistante à l'abrasion
- Talon avec absorption du choc supérieur à 20J
- Pointures : 36 à 46



ALMA



ALMASX00C

EN ISO 20347 : 2012 + SRC

- + Partie supérieure : Polyester Mesh
- + Doublure : Polyester
- + Semelle extérieure: X-Cell™
- Polymère EVA (Ethylène Vinyle Acétate) sans latex, et NBR (Caoutchouc Nitrile Butadiène)
- + Antibactérien
- + Sans substances dangereuses ou toxiques
- + Résistance à la chaleur jusqu'à 50 degrés
- + Résistant au détergent
- + Résistant à l'eau salée hautement concentrée
- + Résistant au vieillissement
- + Recyclable
- + Semelle intérieure amovible EVA
- Pointures 36 à 45



Noir / Noir
Ref : ALMASX00C101



Pêche vif
Ref : ALMASX00C71



Bleu Aube
Ref : ALMASX00C37



Marine
Ref : ALMASX00C12



Blanc
Ref : ALMASX00C00



Noir et Blanc
Ref : ALMASX00C01



MAGNUS



MAGNUSSX

EN ISO 20345:2011 SB
(A) + SRC

- + embout en en fibre de verre.
- + X-Cell™, polymère EVA (Ethylène Vinyle Acétate), sans latex
- + Antibactérien
- + Résistance à la chaleur jusqu'à 50 degrés
- + Résistant aux hydrocarbures.
- + Résistant aux solvants et aux détergents.
- + Résistant à l'acide lactique.
- + Résistant au sang.
- + Résistant à l'eau salée.
- + Recyclable.
- + stérilisable Chimiquement et avec traitement UV
- T36 à T46



Blanc
Ref : MAGNUSSX00



Noir
Ref : MAGNUSSX01

NAT



KLAR

EN ISO 20347:2012 +01 SRC

Semelle antidérapante SRC en caoutchouc 100% sans latex.

tige microfibre perforée et respirante mais qui empêche l'absorption de liquide.

Lacets élastiques avec technologie Lace Stoppers pour un ajustement facile.

Semelle intérieure amovible avec des cellules qui permettent à l'air d'entrer et de sortir à chaque pas.

Matériau ultra-léger, ergonomique et flexible.

Exempt de substances toxiques.

Absorption de l'énergie dans le talon.

Pointure 36 au 46



Noir
Ref : NATSX00C01



Blanc
Ref : KLARSX00C00



STABIL SECURITE

EN ISO 20345:2022 S1+SR.

- Sneaker polyvalente ultralégère équipée de caractéristiques antidérapantes et antistatiques.
- Embout résistant aux chocs de 200 joules et à la compression jusqu'à 15 kilonewtons
- Semelle antidérapante en caoutchouc et EVA, 100% sans latex.
- Protection antistatique.
- Pointure 36 au 46



Gris
Ref : STABILSECU91



Noir
Ref : STABILSECU01

STABIL



EN ISO 20347 : 2012 + SRC

- Chaussure de travail
- Antistatique
- Tissu mesh respirant
- Pièce en néoprène rembourrée sur le talon pour plus de confort
- Semelle antidérapante SRC en caoutchouc et EVA sans latex.
- Semelle intérieure amovible qui permet à l'air de circuler à chaque pas
- Matériau ultraléger ergonomique et flexible.
- Résistance à la chaleur ambiante jusqu'à 50 ° C, aux solvants et détergents, et aux solutions salines
- Pointure 36 à 45



Blanc / Blanc
Ref : STABILSX00C00



Noir / Noir
Ref : STABILSX00C101

VIDAR



ÉVOLUTION DU SKOLL

VIDARSX00C

EN iso 20347 + SRC (skoll : SRA)

- Polymère EVA
- (Ethylène Vynil Acétate), sans latex
- Antibactérien
- Sans substances dangereuses ou toxiques
- Résistance à la chaleur jusqu'à 50 degrés, aux hydrocarbures, aux solvants aux détergents et à l'acide lactique
- T36 à 45



Blanc
Vidar Ref : VIDARSX00C00



Noir
Vidar Ref : VIDARSX00C01