

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Chaussure frigoriste ICEBERG S3**

Codes Bobet :

21438 : P38 | 21443 : P43

21439 : P39 | 21444 : P44

21440 : P40 | 21445 : P45

21441 : P41 | 21446 : P46

21442 : P42 | 21447 : P47

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Chaussure haute fourrée en cuir pleine fleur noir hydrofuge
- Protection : Embout polycarbonate 200 joules
- Anti-perforation : Textile composite haute ténacité "0" pénétration (1100 N)

- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,49; SRA; (talon): 0,45
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,24; SRB; (talon): 0,16

Description du chaussant:

- Natur'form (large)
- Montage California
- Première de montage : textile haute ténacité
- Première de propreté : mousse et textile

AVANTAGE

- Cuir de 2,0-2,2 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Embout en polycarbonate injecté : imperceptible au porté car ultra léger et ergonomique, inerte chimiquement, élastique (en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en libérant le pied facilement), amagnétique (non détectable par les portiques de sécurité) et isolant thermique (insensible aux variations et aux transferts thermiques entre -10°C et +40°C).
- Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité « zéro pénétration » : ultra léger, ultra flexible (insensible au porté), isolant thermiquement (insensible aux transferts de température) et qui protège 100% de la surface du pied.
- Polyuréthane très polyvalent avec caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.

- Semelle HELIUM
 - * Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
 - * Attaque talonnière, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
 - * Fenêtre bi densité qui amortit les chocs au niveau du talon
 - * Isolante contre le froid
 - * Polyuréthane double densité (PU/PU ou PU2D) injecté
 - * Renforts avant et arrière pour une protection et durée de vie améliorées
 - * Talon décroché pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles

- Semelage Parabolic®

* Antidérapant grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sous le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante.

* Dynamique grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.

* Antifatigue grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique)

DESCRIPTION :

Tige : - Cuir à dessus : cuir pleine fleur noir hydrofuge

- Languette : cuir

- Col : cuir

- Doublure quartier et avant-pied : Fourrure synthétique noire. Spécial frigoristes et zones froides

- Contrefort : syndermé

- Fermeture : passants plastique

- Lacets : polyamide

- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE

Semelle : - Matière : polyuréthane double densité

- Densité semelle confort : 0,5

- Couleur semelle confort : gris foncé

- Densité semelle usure : 1

- Couleur semelle usure : noir

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

Avec embout de protection

S3 : Exigences fondamentales + arrière fermée + antistatique + absorption d'énergie au talon + résistance aux hydrocarbures + résistance à la perforation + matériel pour tige hydrofuge

CI : Isolation contre le froid

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

Poids (P.42) : 1.5 Kg / paire

