

**BIA****FOURNITURES  
INDUSTRIELLES**

Référence : 37084

Désignation : FUSION

**DESCRIPTION GENERALE**

Chaussure de sécurité haute de type soudeur en cuir bovin, col matelassé. Hauteur intérieure: 195 mm (type C)

Protection contre les impacts (200J) et disponible avec protection contre perforation par la semelle (1100N)

Semelle double densité de polyuréthane et nitrile.

Système de fermeture par lacets à l'intérieur, recouverts d'un rabat en cuir de trois pièces cousues et velcro de maintien.

**POINTURES** : 36-49 EU

CODES D'IDENTIFICATION : S2+HRO+CI+HI / S3+HRO+CI+HI

EXIGENCES REMPLIES (SELON EN ISO 20345)

Chaussure antistatique, absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance à la chaleur par contact jusqu'à 300°C

grâce à sa semelle nitrile brevetée, isolation contre la transmission de froid et de chaleur, résistance à l'absorption et la

pénétration d'eau au niveau de l'empêgne.

Résistance à l'impact par embout de protection 200J.

Disponible avec intercalaire antiperforation 1100N min (code d'identification S3+HRO+CI+HI)

**DESCRIPTION DES COMPOSANTS**

**TIGE:** Cuir bovin hydrofuge de couleur noire d'une épaisseur de 2.0-2.2mm.

Rabat couvre-lacets en cuir de même caractéristiques composé de trois pièces de cuir cousues entre elles pour un meilleur maintien. Fermeture velcro pour une ouverture rapide pour plus de sécurité et une meilleure adaptation à la morphologie de chaque utilisateur.

**DOUBLURE:** Textile à base de polyamides BALTICO® de haute résistance à l'abrasion et grande capacité d'absorption

et évacuation de la transpiration. Remplit les critères relatifs aux substances nocives en contact direct avec la peau.

**SEMELLE:** injectée PU+N –qui allie la résistance du caoutchouc nitrile à la légèreté du polyuréthane expansé de basse densité.

Semelle de contact en nitrile pour résister aux agressions thermiques et chimiques.

Entre semelle de polyuréthane de basse densité pour une absorption d'énergie accrue

Formulation exclusive du qui inclut résistance aux flammes, résistance à la chaleur par contact jusqu'à 300°C et aux hydrocarbures.

Dessin de semelle conçu antidérapant: pastilles anti-torsion latérales „ Non-Bending System“ et larges canaux d'évacuation de la saleté et éléments gras.

**PROTECTION** : embout acier 200J et disponible avec antiperforation acier 1100N min.

PREMIERE DE PROPRIETE: traitée antifongique, antibactérienne et ayant une grande capacité d'absorption et évacuation de la sueur.



Tel: +33 03 21 19 61 00 - Fax: +33 03 21 19 61 09 - @: info@bia-france.fr  
ZAC Marcel Doret - 3 Rue Louis Bréguet - BP 55 / 62101 CALAIS Cedex - FRANCE