



Modèle: **MONACO**

Classe de Protection: **S3 SRC CI ESD**

Article: **RI20414**

Règlements EU: **EN ISO 20345:2011**

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses avec système de fermeture Boa® à rotation, le système de laçage simple et facile qui demande l'utilisation d'une seule main. Boa est le système de laçage idéal en travaillant sur des terrains boueux et sans cohésion ou en travaillant souvent avec des gants.

Tige en PUTEK STAR® hydrofuge, respirante et hautement résistante à l'abrasion. La doublure ultra-respirante Wingtex® à tunnel d'air garantit le microclimat idéal, tandis que la semelle amovible automodelante WOW2 assure confort et bien-être prolongés grâce à l'insert anti-fatigue qui soulage le stress dû à la position debout prolongée et à sa capacité à distribuer uniformément le poids sur toute la surface du pied.

Semelle antistatique, antidérapante, résistante aux hydrocarbures et anti-abrasion.

Monaco est une chaussure de travail qui répond aux exigences de la classe de protection S3 CI SRC ESD et qui assure une protection particulière de la semelle contre le froid, garantissant ainsi une température à l'intérieur de la chaussure supérieure à la température extérieure, pour un plus grand bien-être et un microclimat idéal du pied.

La protection est garantie par l'embout AirToe Composite ultraléger et par le système anti-perforation Save&Flex Plus®, cousu directement sur l'empaigne pour protéger 100% de la surface du pied.

Chaussures de travail adaptées pour différents secteurs professionnels et, en particulier pour : magasinier, transport et logistique, mécanicien, monteur de pneus, peintre, électricien, ouvrier et chaîne de montage, pompiste, menuisier, soudeur, artisan, maçon, charpentier, plombier.

TIGE

PUTEK STAR® hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save&Flex Plus®

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

PU/PU anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapant et antistatique

FORME DE MONTAGE

Natural Comfort 11

POINTURES

35-48

