

ROBORIS 7AX13

S3 SRC EN ISO 20345:2011 du 36 au 47

> Chaussure basse **Urban sport**

DOMINUS













- Chaussure de sécurité basse de type urban sport, coloris noir. Renfort de protection sur embout en PU.
- Tige en cuir grainé hydrofuge, épaisseur 1,9 / 2,1.
- Doublure 3D.LINING® en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- Ooublure avant-pied en textile non tissé. Résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage. Lacet 90 cm du 36 au 41 et 110 cm du 42 au 47.
- Languette matelassée pour une bonne protection du cou de pied, associée à deux soufflets pour une bonne étanchéité de la chaussure.
- Première de propreté complète VENTO-PLUS anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.
- Modèle certifié DGUV 112-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®.
- lntercalaire anti-perforation non métallique FLEX-SYSTEM® Zéro, protection intégrale de la plante du pied, conforme à la norme 12568 : 2010.
- Embout de sécurité LIGHT-PLUS® en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011

Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl A plat **0,44** (>0,32) / talon **0,37** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine A plat **0,19** (>0,18) / talon **0,15** (>0,13)

Semelle W-Tech Wrapping Technology en PU double densité :

- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- Profil enveloppant pour une grande stabilité à la marche
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
- Design novateur, profil linéaire

Poids	Brut (42): 1312 g	g / Net (42) : 1094 g	
Pointure	35 au 39	40 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Boites (mm)	340 x 210 x 133		
Cartons (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350

