

**X-506** 6A25.71

**DYNAMIC**  
 LINE/X-5

**S3 SRC ESD**
**TAILLE** 36 - 48

**X-BALANCE PRO**

Le point d'appui précis pour la stabilité.

**SMOOSH REBOUND LAYER**

Système 360° conçu pour absorber les chocs au niveau du talon.

**CARBON PRO**

La meilleure mousse conductrice pour une performance maximale avec des propriétés d'allègement et d'impulsion.

**FASTFIT**

Système de dentelle intelligent et adapté.


**NUBUCK VEGAN**

Cuir traité souple, très respirant qui augmente considérablement le niveau de confort. Excellente résistance et durabilité.

**EMBOUT EN ALUMINIUM**

Embout léger contre une pression jusqu'à 200 Joules. Revêtement en caoutchouc pour une protection supplémentaire et un nettoyage facile.

**FLOAT**
**FLOAT**

Les tissus à haute tenacité pour la perforation zéro donnent une grande flexibilité et légèreté.

**HARD STICKY PU**

Stratégiquement positionné dans les zones de plus grande usure pour augmenter la durabilité.

**CLEATS**

Ouvertes pour une meilleure dispersion fluide.

**TRIPLE DENSITY PU SOLE**

Extrêmement doux et confortable PU midsole en combinaison avec une semelle extérieure en PU dur qui offre une excellente adhérence.



EMBOUT EN ALUMINIUM



FLOAT SEMELLE



RÉSISTANCE À L'ABSORPTION D'EAU



DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE



SMOOSH REBOUND LAYER



X-BALANCE PRO

**NORMS EN ISO 20345:2011**
**S3** - Zone de talon fermée avec les caractéristiques suivantes :

**E** - Absorption de l'énergie du talon

**A** - Chaussures antistatiques

**FO** - Résistance au mazout de la semelle extérieure

**P** - Résistance à la pénétration de la semelle

**WRU** - Tige résistante à la pénétration de l'eau

**AVANTAGES**

 Léger | Confortable | Respirant | Polyvalent | Aspect sportif  
 Excellentes caractéristiques antidérapantes | Matériaux résistant à l'absorption d'eau

**ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL**

 Emplois d'intérieur | Logistique | Administratif | Magasinier |  
 Entrepôt

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES:**
**SRC** - Résistance au glissement sur céramique + lauryl sulfate de sodium et acier + glycérine

**ESD** - Décharge électrostatique (EN 61340-5-1)