

- Surembout de protection : prolonge la durée de vie.
- Semelle antidérapante résistante à 300°C (HRO).
- Semelle Foam impulse :
 - Amorti maximum
 - Excellente stabilité
- Membrane Coatex®

DESCRIPTION GENERALE

- Embout de sécurité et semelle anti-perforation souple sans métal.
- Embout de sécurité en fibre de verre (bon isolant électrique, thermique) et semelle anti-perforation en textile FAP (pour une meilleure souplesse et qui protège 100% de la surface du pied).

Norme :

- EN ISO 20345 : 2011 S3 WR HRO SRC.

CARACTERISTIQUES

TIGE :

- Cuir vachette avec des applications de textile antidérapantes.
- Doublure : respirante et fonctionnelle.
- Assise du pied : anatomique.

MEMBRANE

- COATEX® : Hydrofuge, coupe vent, respirante.
- Meilleure respirabilité et protection renforcée contre la pénétration de l'eau.

SEMELLE INTÉRIEURE :

- COMFIT AIR :
 - Mousse PU et revêtement MESH pour absorber l'humidité et augmenter la respirabilité

SEMELLE INTERMÉDIAIRE :

- Impulse Foam :
 - Absorption de chocs, effet rebond/anti-fatigue, stabilité et confort.

SEMELLE EXTÉRIEURE :

- Caoutchouc nitrile.
- Résistante à la chaleur : jusqu'à 300°C.
- Antidérapante.

En l'absence de marquages additionnels, les risques ci-dessus ne sont pas couverts.



EXIGENCES RELATIVES A LA RESISTANCE AU GLISSEMENT Les chaussures de sécurité doivent satisfaire à l'une des exigences décrites dans le tableau ci-dessous. Les valeurs indiquées correspondent au coefficient dynamique minimum exigé par la norme EN ISO 20345 : 2011.

Surface	Sol Céramique		Sol Acier	
Lubrifiant	Laurysulfate de sodium (NaLS)		Glycérine	
Position du pied	À plat vers l'avant	Au talon vers l'avant	À plat vers l'avant	Au talon vers l'avant
Exigences de la norme	≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13
Symbole de marquage	SRA		SRB	
	SRC			

MODE D'EMPLOI

- Travaux d'extérieur, logistique, garage, espace vert, second œuvre, etc

Taille	Code (1 paire)
39	403 562
40	403 565
41	403 568
42	403 577
43	403 580
44	403 583
45	403 586
46	403 589
47	403 598

COA. TEX® : est une membrane high-tech d'une grande longévité, extrêmement hydrofuge, coupe-vent et respirante. La structure microporeuse du tissu aide le corps lors du refroidissement naturel en laissant s'évacuer la sueur.