

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

DESCRIPTION GENERALE

- Embout de sécurité et semelle antiperforation souple sans métal.
- Embout 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 S1P HRO et SRA.

CARACTERISTIQUES

TIGE :

- Textile tissé sans couture.
- Doublure : respirante et fonctionnelle.
- Assise du pied : anatomique.

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/antifatigue, stabilité et confort.

SEMELLE EXTÉRIEURE :

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

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'intérieur, logistique, second œuvre, etc

Taille	Code (1 paire)
39	402 077
40	402 089
41	402 092
42	402 095
43	402 098
44	402 107
45	402 113
46	402 116
47	402 119