

## TABLEAU NORMES ET NIVEAU DE SÉCURITÉ CHAUSSURES

## **EN ISO 20345**

**CHAUSSURES DE SECURITE** 

RÉSISTANCE AUX CHOCS 200 JOULES

		I RESISTANCE ANY CHORS AND JONES				
		SB	<b>S1</b>	S1P	<b>S2</b>	<b>S3</b>
ENVIR	ONNEMENT DE TRAVAIL	Sec/ Sol plat	Sec/ Sol plat	Sec/ Sol à risque	Humide/ Sol plat	Humide/ Sol à risque
Si	Embout de Sécurité					
FO	Résistance Hydrocarbures				8	
SRC	Semelle Antiglisse***	*	*	*	*	*
E	Absorption des Chocs					
A	Antistatique		7	7	<b>/</b>	<b>/</b>
P	Semelle Antiperforation					
WRU	Matière Tige Hydrofuge					
	= SRA Antiglisse Céramique/Nals (solution Amagnétique	savoneuse)	& SRB A	antiglisse <i>A</i>	Acier/Glycéi	rine (huile)

