

GUIDE AUX RÈGEMENTATIONS

Toutes les chaussures de sécurité produites par l'usine GARSPORT sont fabriquées conformément aux exigences établies au règlement UE 2016/425. Les chaussures peuvent être conformes à la norme EN ISO 20345:2011, UNI EN ISO 20345:2012 ou EN ISO 20345:2022, qui établit les spécifications des chaussures de sécurité avec embout 200 J. Cette norme définit les caractéristiques obligatoires du produit et les exigences additionnelles. Les chaussures conformes à ces normes surnommées, définissent aussi les spécificités techniques pour les chaussures de travail EN ISO 20347:2012, EN ISO 20347:2012 ou EN ISO 20347:2022 à usage professionnel. Les conditions de base peuvent être résumées de la façon suivante:

Classification chaussure	Exigence norme 20345:2022		Exigence norme 20346:2022		Exigence norme 20347:2022	
	Catégorie		Catégorie		Catégorie	
I ou II	SB	Exigences de base	PB	Exigences de base	OB	Exigences de base
I	S1	SB + talon fermé + absorption d'énergie dans la zone du talon + chaussure antistatique	P1	SB + talon fermé + absorption d'énergie dans la zone du talon + chaussure antistatique	O1	OB + talon fermé + absorption d'énergie dans la zone du talon + chaussure antistatique
I	S2	S1 + absorption et pénétration d'eau de la empeigne	P2	S1 + absorption et pénétration d'eau de la empeigne	O2	O1 + absorption et pénétration d'eau de la empeigne
I	S3	S2 + résistance à la perforation (avec bout métallique anti-perforation) + semelle avec reliefs	P3	S2 + résistance à la perforation (avec bout métallique anti-perforation) + semelle avec reliefs	O3	O2 + résistance à la perforation (avec bout métallique anti-perforation) + semelle avec reliefs
I	S3L	S2 + résistance à la perforation (avec bout anti-perforation non métallique type PL) + semelle avec reliefs	P3L	S2 + résistance à la perforation (avec bout anti-perforation non métallique type PL) + semelle avec reliefs	O3L	O2 + résistance à la perforation (avec bout anti-perforation non métallique type PL) + semelle avec reliefs
I	S3S	S2 + résistance à la perforation (avec bout anti-perforation non métallique type PS) + semelle avec reliefs	P3S	S2 + résistance à la perforation (avec bout anti-perforation non métallique type PS) + semelle avec reliefs	O3S	O2 + résistance à la perforation (avec bout anti-perforation non métallique type PS) + semelle avec reliefs
I	S6	S2 + Résistance à l'eau de la chaussure complète	P6	S2 + Résistance à l'eau de la chaussure complète	O6	O2 + Résistance à l'eau de la chaussure complète
I	S7	S3 (bout anti-perforation métallique) + résistance à l'eau de la chaussure complète	P7	S3 (bout anti-perforation métallique) + résistance à l'eau de la chaussure complète	O7	O3 (bout anti-perforation métallique) + résistance à l'eau de la chaussure complète
I	S7L	S3 (bout anti-perforation non métallique type PL) + résistance à l'eau de la chaussure complète	P7L	S3 (bout anti-perforation non métallique type PL) + résistance à l'eau de la chaussure complète	O7L	O3 (bout anti-perforation non métallique type PL) + résistance à l'eau de la chaussure complète
I	S7S	S3 (bout anti-perforation non métallique type PS) + résistance à l'eau de la chaussure complète	P7S	S3 (bout anti-perforation non métallique type PS) + résistance à l'eau de la chaussure complète	O7S	O3 (bout anti-perforation non métallique type PS) + résistance à l'eau de la chaussure complète