



# En phase avec la nouvelle norme

La nouvelle norme EN ISO 20345:2022 relative aux EPI «chaussures de sécurité» a été publiée. Cette norme sera harmonisée par le Règlement (UE) 2016/425.

Sixton Peak® est en phase avec les nouveautés législatives pour garantir les plus hauts niveaux de sécurité de ses produits.

Les chaussures certifiées EN ISO 20345:2011 pourront continuer à être mises sur le marché même après l'introduction de la nouvelle norme, jusqu'à l'expiration naturelle du certificat.

## marquages norme

	<b>SB</b>	S + Exigences fondamentales (résistance, innocuité et performance des matériaux / ergonomie et confort de la chaussure / protection contre le glissement sol céramique + détergent)
	<b>S1</b>	SB + E + A + Talon fermé
	<b>S1P</b>	S1 + P
NEW	<b>S1PL</b>	S1 + PL
NEW	<b>S1PS</b>	S1 + PS
	<b>S2</b>	S1 + WPA
	<b>S3</b>	S2 + P + Semelle avec crampons
NEW	<b>S3L</b>	S2 + PL + Semelle avec crampons
NEW	<b>S3S</b>	S2 + PS + Semelle avec crampons
NEW	<b>S6</b>	S2 + WR
NEW	<b>S7</b>	S3 + WR
NEW	<b>S7L</b>	S3L + WR
NEW	<b>S7S</b>	S3S + WR

## codes d'identification

	<b>S</b>	Protection des orteils 200 J + 15kn
	<b>E</b>	Capacité d'absorption d'énergie du talon
	<b>A</b>	Chaussure antistatique
	<b>P</b>	Résistance à la perforation (insert métallique) avec pointe conique (ø 4,5 mm)
<b>NEW</b>	<b>PL</b>	Résistance à la perforation (insert non métallique) avec pointe conique (ø 4,5 mm)
<b>NEW</b>	<b>PS</b>	Résistance à la perforation (insert non métallique) avec pointe conique (ø 3 mm)
<b>NEW</b>	<b>WPA</b>	Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau
	<b>WR</b>	Chaussure imperméable
	<b>FO</b>	Semelle résistante aux hydrocarbures
	<b>HRO</b>	Résistance à la chaleur de contact de la semelle d'usure
	<b>HI</b>	Isolation contre la chaleur
	<b>CI</b>	Isolation contre le froid
	<b>M</b>	Protection du métatarse
	<b>AN</b>	Protection des malléoles
	<b>CR</b>	Résistance à la coupure
	<b>C</b>	Chaussure partiellement conductrice
<b>NEW</b>	<b>LG</b>	Système grip pour échelle
<b>NEW</b>	<b>SC</b>	Résistance des pare-pierre à l'abrasion
<b>NEW</b>	<b>SR</b>	Résistance au glissement sol céramique + glycérine