



En phase avec la nouvelle norme

La nouvelle norme EN ISO 20345:2022 relative aux EPI «chaussures de sécurité» a été publiée.

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

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

codes d'identification

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