



Al passo con la nuova norma

È stata pubblicata la nuova norma EN ISO 20345:2022 relativa ai DPI “calzature di sicurezza”.

Sixton Peak® è al passo con le novità legislative per garantire i massimi livelli di sicurezza dei suoi prodotti.

Le calzature certificate secondo EN ISO 20345:2011 potranno continuare ad essere immesse sul mercato anche dopo l'introduzione della nuova norma fino alla naturale scadenza del certificato.

contrassegni normativa

	SB	S + Requisiti base (resistenza, innocuità e performance dei materiali / ergonomia e comfort della calzatura / protezione antiscivolo pavimento in ceramica + detergente)
	S1	SB + E + A + Zona del tallone chiusa
	S1P	S1 + P
NEW	S1PL	S1 + PL
NEW	S1PS	S1 + PS
	S2	S1 + WPA
	S3	S2 + P + Suola con rilievi
NEW	S3L	S2 + PL + Suola con rilievi
NEW	S3S	S2 + PS + Suola con rilievi
NEW	S6	S2 + WR
NEW	S7	S3 + WR
NEW	S7L	S3L + WR
NEW	S7S	S3S + WR

codici identificativi

	S	Puntale resistente 200 J + 15kN
	E	Assorbimento di energia nel tallone
	A	Calzatura antistatica
	P	Insero resistente alla perforazione metallico chiodo tronco conico (ø 4,5 mm)
NEW	PL	Insero resistente alla perforazione non metallico chiodo tronco conico (ø 4,5 mm)
NEW	PS	Insero resistente alla perforazione non metallico chiodo tronco conico (ø 3 mm)
NEW	WPA	Tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento d'acqua
	WR	Calzatura water resistant
	FO	Suola resistente agli idrocarburi
	HRO	Suola resistente al calore per contatto
	HI	Isolamento dal calore
	CI	Isolamento dal freddo
	M	Protezione metatarsale
	AN	Protezione della caviglia
	CR	Resistenza al taglio
	C	Calzatura parzialmente conduttiva
NEW	LG	Sistema ladder grip
NEW	SC	Copri puntale resistente all'abrasione
NEW	SR	Resistenza allo scivolamento pavimento in ceramica + glicerina