



# 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

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

## codici identificativi

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