



# Auf Schritt und Tritt mit der neuen Norm

Es wurde die neue Norm EN ISO 20345:2022 verabschiedet, die sich um PSA, genauer gesagt um Sicherheitsschuhe dreht.

Sixton Peak® hält Schritt mit den gesetzlichen Neuerungen, und garantiert mit seinen Produkten maximale Sicherheit.

Die nach der ISO-Norm EN 20345:2011 zertifizierten Schuhe sind weiter markttauglich - auch nach der Einführung der neuen Norm, solange das Zertifikat Gültigkeit hat.

## kennzeichnungen gemäß

	<b>SB</b>	S + Grundanforderungen (widerstandsfähigkeit, unschädlichkeit und fähigkeit der materialien / ergonomie und komfort der schuhe / Rutschhemmung Auf keramikböden + reinigungsmittel)
	<b>S1</b>	SB + E + A + Geschlossener Fersenbereich
	<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 + Sohle mit Profil
<b>NEW</b>	<b>S3L</b>	S2 + PL + Sohle mit Profil
<b>NEW</b>	<b>S3S</b>	S2 + PS + Sohle mit Profil
<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

## erkennungszeichen

	<b>S</b>	Zehenschutz 200 J + 15kn
	<b>E</b>	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
	<b>A</b>	Antistatische schuhe
	<b>P</b>	Metallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel (ø 4,5 mm)
<b>NEW</b>	<b>PL</b>	Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel (ø 4,5 mm)
<b>NEW</b>	<b>PS</b>	Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel (ø 3 mm)
<b>NEW</b>	<b>WPA</b>	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Oberteils
	<b>WR</b>	Wasserdichte schuhe
	<b>FO</b>	Kraftstoffbeständigkeit
	<b>HRO</b>	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
	<b>HI</b>	Wärmeisolierung des Laufsohlenkomplexes
	<b>CI</b>	Kälteisolierung des Laufsohlenkomplexes
	<b>M</b>	Mittelfußschutz
	<b>AN</b>	Knöchelschutz
	<b>CR</b>	Schnittfestigkeit
	<b>C</b>	Teilweise leitfähige Schuhe
<b>NEW</b>	<b>LG</b>	Halt auf Leitern
<b>NEW</b>	<b>SC</b>	Überkappenabrieb
<b>NEW</b>	<b>SR</b>	Rutschhemmung bei keramikboden + glycerin