

Sixton Sicherheitsschuh Weld 2 (S3)



Ausführung: knöchelhoher Schuh
Zehenschutz: Fiberglaskappe
Zwischensohle: Textil durchtrittsicher
Eigenschaften: 100 % metallfrei ,
 Absatz , ÖNORM Z 1259 ,
 Schweißerschuh , Überkappe
Zusatzanforderungen: CI , HI , HRO ,
 SRC , WG
Marke: Sixton
Norm: EN ISO 20349 , ÖNORM Z 1259
Obermaterial: Leder
Sohlenmaterial: Gummi , Nitril
Verschlusssystem: Klettverschluss



PRODUKTBESCHREIBUNG für Sixton Sicherheitsschuh Weld 2 (S3)

Schweißer-Sicherheitsschuh • Schutzlasche mit Klettverschluss • Vibram-Gummi Sohle mit Überkappe • beständig gegen 300°C Kontaktwärme (HRO) Säuren und Öle • Selbstreinigendes Profilmuster • mit Standard Antislip • anatomisch geformte Einlegesohle

MATERIAL: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro

SOHLE: VIBRAM-Gummi, beständig gegen 300°C Kontaktwärme (HRO), Säuren und Öle.

NORM

zertifiziert nach:

EN ISO 20349 S3 WG HRO HI CI SRC

Textilzwischensohle, Fiberglaskappe

ÖNORM Z 1259: geeignet für Einlagenversorgung

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	SX-10238	11	38
	SX-10239	11	39
	SX-10240	11	40
	SX-10241	11	41
	SX-10242	11	42
	SX-10243	11	43
	SX-10244	11	44
	SX-10245	11	45
	SX-10246	11	46
	SX-10247	11	47
	SX-10248	11	48

NORMEN für Sixton Sicherheitsschuh Weld 2 (S3)

EN ISO 20349

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20349 | Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe zum Schutz gegen Risiken in Gießereien und beim Schweißen

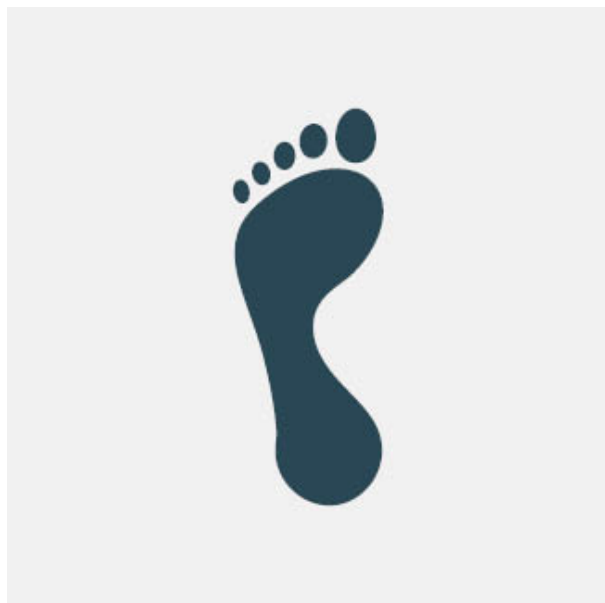


In der Norm EN ISO 20349 sind die Anforderungen an die Ausstattung sowie die Prüfverfahren für Schuhe zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls festgelegt. Die Schuhe müssen verschiedene Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontakteinwirkung mit geschmolzenem Metall standhalten

EN ISO 20349-1 GIESSER | EN ISO 20349-2 SCHWEISSER

Fe	Kennzeichnung für Gießertiefel: Widerstand gegen Einwirkung von geschmolzenem Metall (Fe bei Eisen 1.400°C)
WG	Kennzeichnung für Schweißertiefel: Widerstand gegen Spritzer geschmolzenen Metalls
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes (heat isolation)
HRO	Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (heat resistant outsole)
P	Durchtrittshemmung des Sohlenkomplexes
Al	Kennzeichnung für Gießertiefel: Widerstand gegen Einwirkung von flüssigem Aluminium (Al bei Aluminium 700°C)

ÖNORM Z 1259 | Orthopädische Sicherheits- und Berufsschuhe



In der ÖNORM Z 1259 wird ein Verfahren für die Herstellung und Konformitätsbewertung von orthopädischen Sicherheits- und Berufsschuhen festgelegt. Die Anforderungen der ÖNORM Z 1259 gelten nur für Schuhwerke der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und nicht für orthopädische Veränderungen bzw. Zurichtungen an Freizeitschuhen oder sonstigem Schuhwerk.

Sixton - Erfahren Sie mehr über die Sixton Technologien

Sixton® vereint alte Schuhhandwerkstradition mit jungem Design und den bestmöglichen Sicherheitsstandards. Forschung und Innovationsfähigkeit stehen für den Sicherheitsschuhhersteller an erster Stelle und haben die Marke Sixton® zu einem Begriff für Qualität und Service gemacht.



CLIMACTIONFIT-EINLEGESOHL

Das herausnehmbare Fußbett wurde mittels Wärmeverformung anatomisch und ergonomisch geformt und sorgt für einen außerordentlich hohen Tragekomfort. Die Stütze aus absorbierendem und atmungsaktivem offenporigem Schaum garantiert eine hervorragende Belüftung und eine optimale Schweißaufnahme, die den Fuß trocken hält.

Die Federungsfunktion mit Energierückgewinnung wirkt auch bei starker Belastung stoßabsorbierend und unterstützt konstant den Bewegungsablauf. So wird ein Übermüden der Füße und Muskulatur vermieden.



ANTISTATISCH



ERZWUNGENER
LUFTSTROM



SCHOCK ABSORBER