

HAIX Berufsschuh BE Athletic 2.1 GTX low (O2)



Zehenschutz: keine Schutzkappe
Eigenschaften: 100 % metallfrei
Zusatzanforderungen: CI , FO , HI , HRO , SRC , WR
Marke: Haix
Norm: EN ISO 20347
Obermaterial: Mikrofaser , Textilgewebe
Sohlenmaterial: Gummi



PRODUKTBESCHREIBUNG für HAIX Berufsschuh BE Athletic 2.1 GTX low (O2)

FUNKTIONELLER BERUFSSCHUH FÜR JEDES GELÄNDE

Geringes Gewicht • wasserdicht und wetterfest durch 3-lagiges GORE-TEX®-Laminat • abriebfester Futterstoff • dämpfende Einlegesohle, waschbar bis 30 °C • separate Fersenschale sorgt für eine gute Dämpfung und Fußführung • extra langlebige, selbstreinigende Gummisohle, öl- benzin- und hitzeresistent sowie kälteisolierend • nicht kreidend • asymmetrischer PU-Einsatz zur Stabilisierung der Ferse • sehr gute Gripeigenschaften auf unterschiedlichem Untergrund • druckfreie Anpassung des Schuhes an den Fuß durch leichtgängigen Schnellverschluss • Spitzenschutz • metallfrei


MATERIAL: Mikrofaser/Textil-Kombination

SOHLE: Gummi

NORM

Zertifiziert nach:

EN ISO 20347 O2 HRO HI CI WR FO SRC

	ART.-NR.	GRÖSSE
	HX-01335	35 (UK 3)
	HX-01339	39 (UK 5,5)
	HX-01340	40 (UK 6,5)
	HX-01341	41 (UK 7)
	HX-01342	42 (UK 8)
	HX-01343	43 (UK 8,5)
	HX-013435	43,5 (UK 9)
	HX-01344	44 (UK 9,5)
	HX-01345	45 (UK 10)
	HX-01346	46 (UK 11)
	HX-01347	47 (UK 11,5)
	HX-013485	48,5 (UK 13)

NORMEN für HAIX Berufsschuh BE Athletic 2.1 GTX low (O2)

EN ISO 20347

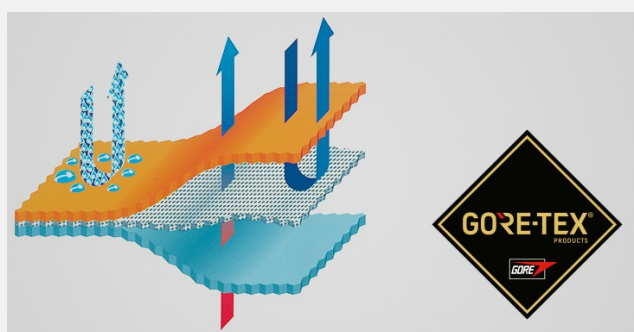
EN ISO 20347 | Persönliche Schutzausrüstung - Berufsschuhe



Die Grundanforderungen an Berufsschuhe werden in der EN ISO 20347 festgelegt. Unter anderem sind das Anforderungen an die Form, Sohleneigenschaften, Dichtheit, Rutschhemmung, Ergonomie, Futter, Brandsohlen, Einlegesohlen und Laufsohlen, etc.

Berufsschuhe mit der Norm EN ISO 20347 besitzen **keine** Zehenschutzkappe und sind deshalb nur für Arbeitsbereiche geeignet, in denen nur ein geringes Risiko auf Verletzungen durch mechanische Einwirkung besteht.

Haix - Erfahren Sie mehr über die Haix Technologien



GORE-TEX®: ABSOLUT WASSERDICHT, WINDDICHT & ATMUNGSAKTIV

Die Aufgabe der GORE-TEX®-Membran ist es, das Mikroklima des Körpers auch bei Regen, Wind und schweißtreibenden Tätigkeiten zu erhalten und dem Träger dadurch langanhaltenden Komfort zu bieten. Dies gelingt dank über 1,4 Milliarden Poren pro cm², welche 20.000 Mal kleiner sind als ein Wassertropfen und dabei aber immer noch in etwa 700 Mal größer als ein Wasserdampfmolekül. Dadurch kann Schweiß, welcher auf der Haut verdunstet, nach außen entweichen, während Wasser aber nicht eindringen kann. Das bedeutet, dass der Raum um den Körper herum stets trocken und warm bleibt. Zusätzlich sind GORE-TEX®-Produkte absolut winddicht und verhindern dadurch den sogenannten "Windchill-Effekt" – also, dass der Körper durch Wind abkühlt.