

## HAIX Protector Forest 2.1 orange (SB)





Ausführung: Stiefel Zehenschutz: Stahlkappe

Marke: Haix

Norm: EN ISO 20345 Obermaterial: Leder Sohlenmaterial: PU

Verschlusssystem: Schnürsenkel





# PRODUKTBESCHREIBUNG für HAIX Protector Forest 2.1 orange (SB)

## DEIN ZUVERLÄSSIGER BEGLEITER IM WALD FÜR MAXIMALE SICHERHEIT BEI DER ARBEIT IM REVIER: DER PROTECTOR FOREST 2.1 GTX MIT SCHNITTSCHUTZ.

Geprüfter Schnittschutz nach Klasse 2 • stoßfest dank Protective steel toe cap • besonders rutschhemmend mit VIBRAM®-Sohle • optional: Grip + Spikes • wasserdicht durch GORE-TEX® • optimaler Halt durch 2-Zone-Lacing • atmungsaktiv mit Climate System • passgenau dank spezieller Leisten • wiederbesohlbar

**MATERIAL:** Velourleder

SOHLE: VIBRAM Gummi/PU Sohle

**NORM** 

zertifiziert nach:

CE 0193 EN ISO 20345:2011 SB E HRO HI CI WR WRU SRC



CE EN ISO 17249:2013 + AC:2014 - Level 2

	ARTNR.	GRÖSSE
THE PARTY OF THE P	HX-02339	39 (UK 5,5)
	HX-02340	40 (UK 6,5)
至為學	HX-02341	41 (UK 7)
	HX-02342	42 (UK 8)
	HX-02343	43 (UK 8,5)
\$PAYA (\$	HX-02344	44 (UK 9,5)
	HX-02345	45 (UK 10)
	HX-02346	46 (UK 11)
	HX-02347	47 (UK 11,5)

### NORMEN für HAIX Protector Forest 2.1 orange (SB)

**EN ISO 20345** 

#### EN ISO 20345 | Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe



Die europäische Norm EN ISO 20345 legt die Grundanforderungen und die (freiwilligen) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch fest. Schuhe der Norm EN ISO 20345 müssen bestimmten Anforderungen an die Form, Zehenschutzkappen, Aufbau, Materialien, Dichtheit, Durchtrittsicherheit, Rutschhemmung, Ergonomie und Sohlen entsprechen sowie die geforderten Prüfkriterien



gewahrleisten. Die Norm EN ISO 20345 erhielt in der Fassung des Jahres 2022 einige Neuerungen. Schune nach der alten Norm EN ISO 20345:2011 dürfen weiterhin eingesetzt und verkauft werden, solange das zugrundeliegende Zertifikat gültig ist. Arbeitgebern bzw. Arbeitnehmern entstehen dadurch keine sicherheitsrelevanten oder rechtlichen Nachteile. Sicherheitsschuhe werden gemäß EN ISO 20345 je nach erfüllten sicherheitsrelevanten Funktionen in verschiedene Schutzklassen eingeteilt.

Kategorie	Beschreibung
Klasse 1	Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhen
Klasse 2	Vollgummi- oder Gesamt¬polymerschuhe (d. h. im Ganzen geformte Schuhe) einschließlich Vollgummischuhe (d. h. im Ganzen vulkanisierte Schuhe)
Hybridschuhe	Schuhe, die nicht als Schuhe der Klasse I oder II klassifiziert werden können

Sicherheitsschuhe können nach der Form in Halbschuhe, Stiefel niedrig, Stiefel halbhoch, Stiefel hoch sowie Stiefel oberschenkelhoch unterschieden werden.

#### Kennzeichnungen von Zusatzanforderungen:

- **E** Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- A antistatische Schuhe
- $\textbf{P}~-\textit{\textit{Q}=4,}5\text{mm}~\text{Metallische}~\text{Einlage}~\text{mit}~\text{Widerstand}~\text{gegen}~\text{Durchstich}~\text{mit}~\text{konischem}~\text{Nagel}~$
- **NEU: PL** Ø= 4,5mm Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel
- NEU: PS Ø= 3mm Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel
- NEU: WPA Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Oberteils (ehemals WRU)
- WR Wasserdichtheit des ganzen Schuhs
- **FO** Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
- HRO Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme
- **HI** Wärmeisolierung des Laufsohlenkomplexes
- CI Kälteisolierung des Laufsohlenkomplexes
- I elektrisch isolierender Fußschutz
- M Mittelfußschutz
- **AN** erweiterter Knöchelschutz
- **CR** Schnittfestigkeit
- C teilweise leitfähige Schuhe
- NEU: LG Halt auf Leitern
- **NEU: SC** Überkappenabrieb
- **NEU: SR** Rutschhemmung auf Böden aus Keramikfliesen mit Glycerin (SRA, SRB und SRC abgelöst)

#### Kategorien zur Kennzeichnung von Sicherheitsschuhen

Kategorie	Zehenschutzkappe	Zusatzanforderungen				
Klasse 1 Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummioder Gesamtpolymerschuhen	200 Joule	Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften (A), Energieaufnahme im Fersenbereich (E)	Anforderungen hinsichtlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils (WPA)	Widerstand gegen Durchstich (P, PL, PS)	Profilsohle	Wasserdichtheit (WR)
SB	✓					
S1	*	<b>*</b>				
S1P (metallische Einlage, Typ P) oder S1PL (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder	*	<b>*</b>		<b>*</b>		



S1PS (nichtmetallische Einlage, Typ PS						
S2	*	<b>*</b>	*			
S3 (metallische Einlage, Typ P) oder S3L (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder S3S (nichtmetallische Einlage, Typ PS	<b>✓</b>	*	<b>✓</b>	•	<b>*</b>	
S6	<b>*</b>	*	<b>*</b>			<b>*</b>
S7 (metallische Einlage, Typ P) oder S7L (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder S7S (nichtmetallische Einlage, Typ PS	<b>✓</b>	<b>✓</b>	*	*	*	<b>✓</b>

Kategorie	Zehenschutzkappe	Zusatzanforderungen				
<b>Klasse 2</b> Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhe		Geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (E), antistatische Eigenschaften (A)	Dichtheit	Widerstand gegen Durchstich (P, PL, PS)	Profilsohle	
SB	<b>*</b>					
S4	•	✓	<b>*</b>			
S5	✓	*	<b>*</b>	*	<b>✓</b>	

Anmerkung: Zur Erleichterung sind in diesen Tabellen nur die meistverbreiteten Kombinationen von Grund- und Zusatzanforderungen dargestellt.