

PRÜFBERICHT

**Forst- Sicherheitsschuh
„Protector Pro/Pro S2, Aqua Stop Ultra,
Kox Protector / Kox Protector 15+“**



Inhaber der Urkunde

HAIX Schuhe Produktions-
und Vertriebs GmbH
Auhofstr. 10
84048 Mainburg
08751 8625 0
info@haix.com
www.haix.com



Bild: KOX Protector 15+



**KWF-Gebrauchswert-Anerkennung:
Oktober 2017
Anerkennungsdauer: 5 Jahre,
(Verlängerungen möglich)
Erstanerkennung: Dezember 2002**

Nr. 3655

KURZBESCHREIBUNG

Art und Ausführung

Sicherheitsschuh, Farbe schwarz, mit geprüfem Schnittschutz Klasse 1 gemäß DIN EN ISO 17249:2013, öl- und säurebeständige Gummi - Sohle, Innenfutter Gore-Tex mit Haix Klimasystem Kombibrandsohle mit Gelenkunterstützung, auswechsel- und waschbare Klimaeinlegesohle Profilsohle mit Stegprofilierung, Schafthöhe 22 cm PU-Dämpfungsteil, Gummi-Überkappe
Besonderheit des KOX Protector 15+:
Textiles Innenfutter ohne GoreTex

Material:

hydrophobiertes Rindleder

Gewicht:

1125 g pro Schuh in Gr.42

Schnittschutz:

Material

Kevlar

Aufbau

Lagenschnittschutz

Wirkungsweise

abbremsend

BEURTEILUNG - KURZGEFASST

Beurteilung aus 2002 und aus dem Nachttest des Protector 15+ in 2015:

Einsatzbereich: Forstarbeiten im einfachen und mittleren Gelände.

Prüfmerkmal	Bewertung
Trageeigenschaften	+
Haltbarkeit	+
Ausstattung	+
Pflege	+
Gesamtbeurteilung	gut

+ + = sehr gut; + = gut; o = befriedigend; - = ausreichend; - - = mangelhaft

EINZELNE BEMERKUNGEN AUS DER UNTERSUCHUNG ZUM PRODUKT „KOX PROTECTOR 15+“:

Merkmale	Angaben (+)	Angaben (-)
Trageeigenschaften	Das Trageverhalten wurde als „bequem“ gelobt und bietet dem Fuß einen guten Halt, der Schuh wirke nicht schwer. Die Passform erhielt neben guten Laufeigenschaften die beste Einzelbenotung im Test. Der Stiefel sei wasserdicht.	Die Zeit zum Eintragen wurde mit etwa 4 Wochen angegeben. Im Sommer wurde der Stiefel auch wegen der Schafthöhe als relativ warm beschrieben.
Haltbarkeit	Das Oberleder und die gesamte Konstruktion wurde von den Testern als dauerhaft mit nur sehr geringen Verschleißerscheinungen beschrieben.	
Ausstattung	Die Sohle vermittelt eine relative gute Rutschhemmung bei trockener Witterung.	Mehrere Tester wünschten sich einen niedrigeren Schaft, nicht zuletzt um den Zeitbedarf des Schnürens zu verringern. Bei Nässe wirke das Profil manchmal rutschig.
Pflege	Der Schuh trockne schnell, die Pflege sei einfach und wirkungsvoll. Das Pflegeset sei pfiffig und erlaube eine gute Dosierung des Mittels.	

Herausgeber:



Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e. V.
Spremberger Str. 1,
64823 Groß-Umstadt
Tel. 06078/785-0
Fax 06078/785-39
E-Mail: pruefung@kwf-online.de
Web: www.kwf-online.de