

ABSCHLUSSBERICHT



Kopfschutzkombination Oregon „Waipoua Safety“

Nummer: 9536

Oregon Tool Europe SA
Rue Emile Franc Francqui 11
B-1435 Mont-Saint-Guibert
Belgium
E-mail : info@oregontool.com
www.oregonproducts.com



Ergebnisse und Beurteilungen

Ergebnisse aus der Praxisuntersuchung 2020

Kopfschutzkombination Oregon „Waipoua Safety“

Oregon Tool Europe S.A. Rue Emile Franc Francqui 11, B-1435 Mont-Saint-Guibert, Belgium

Kurzbeschreibung

Material:	Schalenmaterial UV-stabilisiertes ABS.
Beschreibung:	Schutzhelm nach DIN EN 397 mit 4-Punkt-Bebänderung und Regenrinne. Größenverstellung mit Push-Pull-System Einstellung. Textilinnenausstattung, Schweißband und 20 Belüftungsöffnungen.
Gewicht:	ca. 755 g mit Visier und Kapselgehörschutz.
Größenangebot:	verstellbar über Push-Pull-System Drehratschen-Verschluss.
Verwendungsdauer:	Der Hersteller gibt in seiner Nutzerinformation eine Verwendungsdauer von max. 5 Jahren ab Herstellungsdatum an, das Herstellungsdatum findet auf der Unterseite des Helmschirms. Empfohlen wird eine maximale Verwendungszeit von 3000 Stunden. Bei mechanischer oder chemischer Beanspruchung muss der Helm vorher ausgetauscht werden.
Gehörschutz:	Art.Nr. 564649 zertifiziert nach DIN EN 352. KWF-Gehörschutzklasse 2, Dämmleistung (HML) M = 23 dB(A), geeignet für äquivalenten Schalldruckpegel LpA am Ohr des Bedieners ≤ 104 dB(A); damit nicht für alle Motorsägen geeignet, Prüfbericht der Motorsägen beachten.
Gesichtsschutz:	Visierhalterung: 4300B, Visier in Drahtgitterversion 4100 WUS.

Einsatzbereich

Der Schwerpunkt des Einsatzes der Kopfschutzkombination ist bei gelegentlichen bzw. nicht dauerhaften Arbeiten in einfachem Gelände, auch auf Waldwegen in Bereichen wie z.B. in Selbstwerbung von Brennholz, Arbeiten im Straßenunterhaltungsdienst, Garten- und Landschaftsbau etc. zu sehen.

Tragedauer während der Untersuchung insgesamt 487 Einsatztage.

Einzelne Angaben aus dem Praxistest

Testmerkmal	Testergebnisse	Wertung
➤ Trageeigenschaften des Helmes	Das Gewicht wurde als leicht empfunden, der Wechsel des Schweißbandes als sehr kompliziert. Die Wirkung der Belüftungsöffnungen sei mäßig.	+/O
➤ Trageeigenschaften der Gehörschutzkapsel	Die Kapsel sei angenehm groß und der Anpressdruck gut und dauerhaft. Der Einrastmechanismus sei etwas schwer auf die richtige Position einzustellen. Je nach Kopfform kann der Gehörschutz mit der Inneneinrichtung kollidieren. Die Dämmung des Gehörschutzes wurde als gering beschrieben.	O
➤ Trageeigenschaften des Visiers	Das Visier habe eine gute Dichtwirkung gegen Späne. Es stehe aber zu weit ab in der Ruhestellung. Die Eloxierung geht verloren, dadurch entsteht eine Blendwirkung.	+/O
➤ Pflege		
Gesamteindruck	Der Halt der Kombination auf dem Kopf wurde als ausbalanciert beurteilt. Insgesamt neigen die Anbauteile im abgeklappten Zustand zum Wackeln.	befriedigend

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

Zertifikate und Erklärungen zu sozialer und ökologischer Nachhaltigkeit

Der Hersteller weist folgende Zertifikate nach, bzw. gibt folgende Erklärungen ab:

- <https://www.oregontool.com/global-impact>

Fazit

Der zuständige Fachausschuss des KWF e.V. urteilt, dass die Kopfschutzkombination Oregon „Waipoua Safety“ im Rahmen des Einsatzbereichs dem Stand der Technik entspricht und für gelegentliche Anwendungen in der Waldarbeit geeignet ist.

Im August 2025 wurde das o.g. Produkt einer Untersuchung auf Baugleichheit unterzogen. Im Bereich der Messtoleranz kann die Baugleichheit des Produktes festgestellt werden.

Herausgegeben mit Förderung durch das Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages und durch die jeweiligen Landesministerien für Forstwirtschaft durch das

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.

Spremberger Straße 1

D - 64823 Groß-Umstadt

Telefon: 06078/785-0

Internetseite: www.kwf-online.de

Fachausschuss Persönliche Schutzausrüstung und Bekleidung

Abschluss: 26.08.2025

Aussage gültig bis: 31.10.2030

Erstuntersuchung: November 2004