

# ABSCHLUSSBERICHT



## Schnittschutzhose Oregon „Yukon +“

Nummer: 8329

**Oregon Tool Europe SA**  
Rue Emile Francqui 53  
1435 Mont-Saint-Guibert  
Belgien

[www.oregonproducts.com](http://www.oregonproducts.com)



## Ergebnisse und Beurteilungen

Ergebnisse aus der Praxisuntersuchung 2018

Schnittschutzhose Oregon „Yukon +“

Oregon Tool Europe SA, Rue Emile Francqui 53, 1435 Mont-Saint-Guibert, Belgien

### Kurzbeschreibung

Material	Obermaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle; Futter: 100 % Polyester; Verstärkungen 65 % Polyester, 35 % Baumwolle.
Art und Ausführung	Bundhose mit geprüfter Schnittschutzeinlage Klasse 1. Gummizug im hinteren Bund, verlängerter Nierenschutz, Knöpfe zur Befestigung von Hosenträgern. Zwei aufgesetzte Schubtaschen, schräger Eingriff mit Patte verdeckt und verschlossen mit einem Klettband, eine integrierte Gesäßtasche mit 2 kleinen Klettverschlüssen, keine Zollstocktasche, keine zusätzlichen Belüftungsöffnungen; hoch atmungsaktive Stoffe mit leichtem Stretch im Gesäß, verstärkte Sitzfläche, Knie, Oberschenkel rechts und Hosenbeine unten. Reflexstreifen unten an den Hosenbeinen (nicht auf Haltbarkeit getestet).
Pflege	Waschbar mit 60 °C, nicht chemisch reinigen, nicht trocknen, nass in Form ziehen.
Größenangebot	S - 3XL
Gewicht	ca. 1.370 g (Gr. L).
Schnittschutz Aufbau	Hosen Form A, Schutzklasse 1 (20 m/sec), geprüft durch Finnish Institute of Occupational Health (Helsinki, Finnland), KWF-Testschmitt bestanden; 6 Lagen Schnittschutzmaterial: 58 % Polypropylen, 42 % Polyester.
Wirkungsweise	Abbremsend und blockierend.

## Einsatzbereich

Der Schwerpunkt des Einsatzes der Schnittschutzhosen ist bei 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. Einsatzdauer im Test bei fünf Teststellen 160 Tragetage insgesamt.

Testmerkmal	Testergebnis	Bewertung
<b>Trageeigenschaften</b>	Der Tragekomfort wurde mit „gut“ bewertet. Positiv ist der elastische Bund und der atmungsaktive Stoff im Bereich des Gesäßes. Die Hose wurde als relativ schwer empfunden. Der leichte Stretch am Gesäß erhöhe die Beweglichkeit nur marginal. Der Hose wurde ein angenehmes Gefühl auf der Haut bescheinigt. Im Sommer sei sie zu warm, halte Nässe nicht gut ab.	+/o
<b>Haltbarkeit</b>	Bei Haltbarkeit und der Strapazierfähigkeit zeigte sich das Produkt angemessen robust. Die Stoffabnutzung war nicht auffällig. Vereinzelt öffneten sich Nähte an den Taschen.	+
<b>Ausstattung</b>	Die Verarbeitung und Ausstattung wurde „gut bis befriedigend“ beurteilt, in den Hosentaschen können sich Späne ansammeln, da die Klettverschlüsse nicht halten. Oberstoff ist für Reparaturen gut erreichbar, da der Schnittschutz am Saum nicht vernäht ist. Einige Tester vermissen eine zusätzliche Beintasche und v. a. eine Meterstabtasche.	+/o
<b>Pflege</b>	Durch die dunkle Farbe ist die Hose wenig schmutz-anfällig und lässt sich gut reinigen. Das Waschen sei durch die 60 °C-Wäsche einfach.	+/++
<b>Art und Ausführung</b>	Insgesamt wurde die Hose von ihrer Gestaltung her als „befriedigend“ beurteilt. Die Testpersonen wünschten sich mehr Stretch, Belüftungsöffnungen und Reißverschlüsse an den Taschen.	o
<b>Gesamteindruck</b>	Insgesamt gut geeignete Hose für den nicht dauerhaften Einsatz bei Forstarbeiten in einfachem Gelände und auf Waldwegen.	+/o

++ = 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:

- Es liegen keine Zertifikate vor.

## Fazit

Der zuständige Fachausschuss des KWF e. V. urteilt, dass die Schnittschutzhose Oregon „Yukon +“ im Rahmen des Einsatzbereichs dem Stand der Technik entspricht und für gelegentliche Anwendungen in der Walddarbeite geeignet ist.

Im Dezember 2024 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 Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages und durch die Länderministerien für Forstwirtschaft durch das Kuratorium für Walddarbeite und Forsttechnik e.V.

---

### Fachausschuss Persönliche Schutzausrüstung

### Praxiseinsätze bei professionellen Anwendern

<b>Abschluss</b>	<b>Dezember 2024</b>	Kuratorium für Walddarbeite und Forsttechnik e.V.
<b>Aussage gültig für</b>	<b>5 Jahre</b>	Spremberger Straße 1
<b>Erstuntersuchung</b>	<b>April 2018</b>	D - 64823 Groß-Umstadt Telefon: 06078/785-0 Telefax: 06078/785-50 E-Mail: <a href="mailto:gebrauchswert@kwf-online.de">gebrauchswert@kwf-online.de</a> Internetseite: <a href="http://www.kwf-online.de">www.kwf-online.de</a>