

# PRÜFBERICHT

## Nässeschutzhose "PSS X-treme RAIN"



### Inhaber der Prüfurkunde

PSS Pfeiffer  
Sicherheitssysteme GmbH

Albstraße 10

72145 Hirrlingen

Tel.: 07478 92 90 29 0

Fax: 07478 92 90 29 99

E-Mail: kontakt@pss-  
sicherheitssysteme.de

Internet: [www.workitgreen.de](http://www.workitgreen.de)

[www.pss-sicherheitssysteme.de](http://www.pss-sicherheitssysteme.de)



KWF-Gebrauchswert-Anerkennung:  
Februar 2021  
Anerkennungsdauer: 5 Jahre  
(ggf. Verlängerung)

Prüf-Nr. 9366a

# KURZBESCHREIBUNG

## Jacke X-treme Rain:

Material	Außenmaterial 100% Polyester, Futter: 100% Polyester, mit RainTex®-Membrane und Teflon® Beschichtung, Knieverstärkung aus Amortex. Waschbar mit 40°C, ohne schleudern.
Art und Ausführung	Regen- und Arbeitshose mit bi-elastischen Stoffen für gute Bewegungsfreiheit, wasser- und schmutzabweisend ausgerüstet. Als Regenhose CE-geprüft nach EN 343, Leistungsklasse zweimal 3 (sehr hohe Nässeabweisung bei hoher Dampfdrüchgängigkeit). Beinende mit langem Öffnungsreißverschluss (40cm in Gr. L) und verstärkte Kniebesätze. 1 Meterstabschnecke und 1 Oberschenkeltasche jeweils mit Patte. Keine Schubtaschen, dafür Durchgriffe mit Reißverschluss verschlossen. Alle Reißverschlüsse sind wasserdicht abgedeckt. Funktions-Innenfutter. Größenangebot S-3XL.
Gewicht	810 g (Gr. L)

**Einsatzbereich:** ganzjährige Forstarbeiten, insbesondere mit Motorsäge.  
 Tragedauer während der Prüfung insgesamt 385 Einsatztage bei allen Prüfstellen.

	Prüfmerkmal	Gesamtbewertung
<b>Hose X-treme Air</b>	Trageeigenschaften	+
	Haltbarkeit	++++)
	Ausstattung	+
	Pflege	++++)
<b>Gesamtnote Hose:</b>		<b>gut</b>

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

## EINZELNE ANGABEN AUS DER PRÜFUNG ZUM PRODUKT:

Hose	Angaben (+)	Angaben (-)
<b>Trageeigenschaften</b>	Die Passform und deren Verstellmöglichkeiten wurden von den Testpersonen sehr gelobt. Die Hose wurde auch als sehr leicht empfunden. Bewegungsmöglichkeit und Sitz am Körper wurden durchweg gelobt, nicht zuletzt wegen der Ausstattung mit Hosenträgern. Die Testpersonen empfanden keine größere Stauwärme, die Nässe-schutzhose sei für diese Produktgruppe gut belüftet und atmungsaktiv aber dennoch winddicht.	
<b>Haltbarkeit</b>	Die Nässe-dichtigkeit ließ nach einigen Tagen etwas nach, blieb danach aber konstant auf einem angemessenen Niveau.	Die Druckknöpfe am Ende des Hosenbeins erwiesen sich bei wenigen Testern als nicht haltbar genug.
<b>Ausstattung</b>	Die Ausstattung mit eigenen Taschen und dem großzügig bemessenen Durchgriff auf die Schubtaschen der Schnitenschutzhose wurden sehr gelobt. Der lange Reißverschluss ermögliche grundsätzlich das Überziehen ohne die Stiefel auszuziehen.	Durch das Innenfutter ist das Überziehen der Regenhose bei angezogenen Stiefeln erschwert. Die Taschendurchgriffe, die mit Reißverschluss verschlossen sind, irritierten einige Testpersonen, da sie mit Taschen verwechselt wurden.
<b>Pflege</b>		

**Herausgeber:**

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 Waldarbeit und Forsttechnik e. V.**  
**Spremlinger Str. 1**  
**64823 Groß-Umstadt**  
**Tel. +49 6078/785-0**  
**Fax +49 6078/785-39**  
**E-Mail: [lars.nick@kwf-online.de](mailto:lars.nick@kwf-online.de)**  
**Internet: <http://www.kwf-online.de>**

