



EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

K-EU 2019/9211

Hersteller (<i>manufacturer</i>):	Outfit International A/S Greve Main 10 2670 Greve, Danmark
Bevollmächtigter Vertreter: (<i>authorised representative</i>):	-
Einführer (<i>importer</i>):	-
Händler (<i>distributor</i>):	-
Produktbezeichnung (<i>denomination of product</i>):	Härkila, Wildboar Pro trouser, Article 1101235
Typ (<i>type</i>):	trouser with wild boar protection
Einbezogene Produkte gleicher Bauart: (<i>included products of same workmanship</i>):	
Größenbereich (<i>size range</i>):	Not specified
Prüfgrundlagen (<i>test basis</i>):	Prüfgrundsatz „Technische Spezifikation zur Prüfung von Keilerschutzhosen“ and DIN EN ISO 13688:2013
Bemerkungen (<i>notes</i>):	

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den geltenden grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen des Anhangs II der Verordnung (EU) 2016/425 überein.
The evaluated PPE type complies with the applicable essential health and safety requirements of Annex II of the regulation (EU) 2016/425.


Die Baumuster-Bescheinigung ist gültig bis 29.01.2025.
This EU type-examination certificate is valid until 29/01/2025.

Die Verwendung des Zertifikats wird durch die Prüf- und Zertifizierungsordnung der DPLF in der bei Antragstellung gültigen Fassung geregelt.
The use of this certificate is regulated by the rules of procedure for testing and certification of the DPLF in the version valid on the date of application.

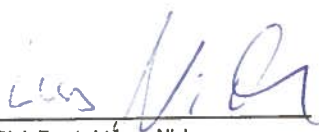
Für die Leitung der DPLF
(*for the management of DPLF*)

Für die Zertifizierungsstelle
(*for the certification centre*)

Groß-Umstadt, 30.01.2020



Prof. Dr. Ute Seeling



Dipl. Forstwirt Lars Nick



Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik
Spremlinger Str. 1
D-64823 Groß-Umstadt

EU-notifiziert/EU-notified
Kenn-Nr./no. 0363
A-16.18p_V4. 06/18

INFORMATIONEN FÜR DEN BENUTZER: SICHERHEITSKLEIDUNG MIT STECHSCHUTZ

Diese Sicherheitskleidung entspricht der Verordnung (EU)2016/425.

Diese Informationen betreffen insbesondere die folgenden Artikel mit den Nummern und Namen: 1101235 Wildboar Pro Hose

Waschanleitung und Materialzusammensetzung:

Material: 100% Polyamid
Kontrast: 96% Polyamid, 4% Elasthan
Schutzschicht: 100% Polyethylen
Futter: 100% Polyester
Membran: GORE-TEX



Schonwäsche
Nicht bleichen
Keinen Weichspüler benutzen
Separat o. mit gleichen Farben waschen
Nicht in direktem Sonnenlicht trocknen

Zur Gewährleistung eines möglichst hohen Schutzes und Komforts bei der Benutzung dieses Sicherheitsprodukts ist es unbedingt erforderlich, die folgenden Informationen zu beachten:

Warnhinweise:

1. Diese PSA bietet keinen ausreichenden Schutz gegen Tierbisse.
2. Nach Beaufschlagung z.B. durch einen Keilerangriff unbedingt einen Arzt aufsuchen und auf innere Verletzungen untersuchen lassen, es besteht akute Verblutungsgefahr!

Nutzungshinweise:

1. Diese Sicherheitshose bietet Widerstand gegen Durchdringung mit den Eckzähnen männlichen Schwarzwildes, hervorgerufen durch das Schlagen bei einem Angriff auf Menschen. Beachten Sie stets, dass keine Sicherheitskleidung vollständigen Schutz vor Verletzungen bieten kann. Eine gute Ausbildung bietet den besten Unfallschutz. Diese Hose bietet keine dämpfenden Eigenschaften gegen den Aufprall oder andere Formen der Kompression oder gegen Schnitte und Stiche mit Messern, wie sie z. B. beim Aufbrechen erfolgen können.
2. Um den gewünschten Widerstand gegen Durchdringung mit den Eckzähnen männlichen Schwarzwildes zu erreichen, wird die Sicherheitshose wie eine normale Hose angezogen. Achten Sie auf die Wahl der richtigen Größe, da sonst ggf. nicht alle zu schützenden

Körperpartien mit Schutzmaterial bedeckt sind und die Gefahr des Hängenbleibens an der Vegetation verringert wird. Stellen Sie die Verstellsysteme auf Ihre Körpergröße ein und überprüfen Sie den korrekten Sitz und Ihre Bewegungsfreiheit. Für eine optimale Passform und höchstmöglichen Schutz kann die Hose auch mit einem Gürtel und Hosenträgern getragen werden.

3. Bei Beachtung der vorgenannten Punkte ist die Beweglichkeit und die Wärmebelastung des Produktes vergleichsweise gering. Dennoch ist insbesondere bei höheren Temperaturen und längeren Nachsuchen auf ausreichend Flüssigkeitsaufnahme zu achten.
4. Sicherheitskleidung benötigt spezielle Pflege und sollte regelmäßig gereinigt werden. Es empfiehlt sich bei täglicher Benutzung und durchschnittlicher Verschmutzung eine wöchentliche Reinigung. Bei starker Verschmutzung unmittelbar nach dem Tragen waschen. Harz-, Öl- und Kraftstoff- Rückstände können einen schädlichen Einfluss auf die Funktion der Sicherheitskleidung haben. Zum Waschen empfehlen wir handelsübliche milde, parfümfreie Waschmittel. Zur Bewahrung der Sicherheitsfunktion die Sicherheitskleidung nach dem Waschen in Form ziehen und anschließend lufttrocknen. Zu hohe Waschtemperatur oder zu heiße Trommelrocknung verringert die Schutzfunktion und Trageeigenschaften (Schrumpf).
5. Vermeiden Sie den Kontakt dieses Sicherheitsprodukts mit spitzen oder scharfen Gegenständen (Motorsägenkette, Dornen, Metallwerkzeuge usw.) sowie den Kontakt mit aggressiven Substanzen wie Säuren, Öl, Lösungsmittel, Kraftstoff, Tierfäkalien um eine Beschädigung des Materials zu vermeiden. Ebenso ist der Kontakt mit heißen Gegenständen (Auspuff u.ä.) und anderen Wärmequellen (offenes Feuer, Heizöfen u.ä.) zu vermeiden.

Aufbewahrung bzw. Lagerung, Wartung und Reparatur:

Die Sicherheitskleidung ist in einer Kunststofftasche geschützt verpackt. Aufbewahrung in gut belüfteten trockenen Räumen. Extreme Temperaturen, Kontakt mit Flüssigkeit oder UV-Strahlung (z. B. Schaufenster) vermeiden. Untersuchen Sie die Schutzkleidung vor jedem Einsatz auf Beschädigungen, insbesondere die Schutz-Einlage, die sich unmittelbar unter dem Oberstoff befindet darf

keinerlei Schäden oder Veränderungen aufweisen. Deshalb darf nur der Oberstoff repariert werden. Nicht durch die Schnittschutzeinlage nähen.

Kriterien zur Aussonderung, Verwendungsdauer

Beschädigte oder abgeänderte Sicherheitskleidung darf nicht mehr benutzt werden und muss sofort entsorgt werden. UV-Licht, Verschmutzung und Reinigung lässt die Textilien altern und führt zu einem langsamen Leistungsverlust. In keinem Fall sollte die Hose mehr als 10 Jahre verwendet werden.

Entsorgung:

Unbrauchbar gewordene Kleidung geben Sie bitte in den Hausmüll.

Prüfnormen:

Dieses Produkt wurden nach den Grundsätzen der DIN EN ISO 13688:2013 entwickelt und nach der Technischen Spezifikation zur Prüfung von Keilerschutzhosen vom u.g. Prüfinstitut geprüft.

Gewicht:

Das Gewicht z.B. einer Schutzhose (Art.-Nr. 1101235), Größe 52 (Bundweite ca. 94 cm, Schrittlänge ca. 84 cm) beträgt ca. 1330 +/- 100 g. Andere Größen variieren entsprechend.

Hinweis zu Zubehör- oder Ersatzteilen:

Teile wie Hosenträgerverschlüsse, Knöpfe oder andere Verschlüsse sollten, soweit sie nicht die Schnittschutzeinrichtung bzw. Schnittsicherheit betreffen, fachgerecht ersetzt werden (s. auch oben „Reparatur“)

Materialien:

Hauptmaterial, Meterware: 100% Polyamid
Kontrast: 100% Polyamid, 4% Elasthan
Material Verstärkung: 100% Polyethylen
Futter: 100% Polyester
Membran: GORE-TEX

Für weitere Informationen wenden

Sie sich bitte an:
Outfit International
Greve Main 10
DK-2670 Greve
Dänemark

Tel. +45 43 410 410
Email: info@outfitinternational.com