

ENGELBERT STRAUSS



STRAUSS

[DE] Anleitungen und Informationen
[GB] Instructions and information
[FR] Consignes et informations

Wetterschutz
Weather protection
Protection contre les intempéries
EN 343:2003+A1:2007+AC:2009
EN 343:2019

[DE] Inhaltsverzeichnis	[GB] Contents	[FR] Contenu	
DE	Anleitungen und Informationen	5-6	
GB	Instructions and information	6-7	
FR	Consignes et informations	8-9	
NL	Instructies en informatie	9-11	
PL	Instrukcje i informacje	11-12	
CZ	Návod y a informace	12-14	
SK	Návod y a informácie	14-15	
SI	Navodila in informacije	15-16	
IT	Istruzioni e informazioni	17-18	
ES	Instrucciones e información	18-20	
PT	Instruções e informação	20-21	
SE	Handledning och information	21-23	
DK	Vejledninger og informationer	23-24	
NO	Anvisninger og informasjon	24-25	
FI	Ohjeet ja tiedot	26-27	
HU	Utasítások és információk	27-29	
GR	Οδηγίες και πληροφορίες	29-30	
LT	Instrukcijos ir informacija	30-32	
LV	Instrukcijas un informācija	32-33	
EE	Instrukcijas un informācija	33-35	
RO	Instrucțiuni și informații	35-36	
BG	Упътвания и информация	36-38	
IE	Treoracha agus Eolas	38-39	
MT	Tagħrif u informazzjoni	39-41	
TR	Talimatlar ve bilgililer	41-42	
HR	Upute i informacije	42-43	
RS/ME	Uputstva i informacije	44-45	
RU	Инструкции и информация	45-47	

[DE] Unser fachkundiges Service-Team berät Sie gerne ausführlich und kompetent!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!
Kunden-Service:
Montag bis Freitag von 7.00 - 18.00 Uhr
Tel. **06050 9710-12**
Fax **06050 9710-90**
info@strauss.de

engelbert strauss GmbH & Co. KG
Frankfurter Straße 98-108
D-63599 Biebergemünd
strauss.works

[GB] Our competent service team will be more than happy to advise and assist!

We look forward to your call!
Customer service:
Monday to Friday from 8 am to 5 pm
Phone. **+49 6050 9710-89075**
Fax **+49 6050 9791-37**
info@strauss.de

[FR] Notre équipe de service qualifiée vous conseille en détail et en toute compétence.

Nous nous réjouissons de votre appel!
Service clientèle :
Lundi au vendredi de 8.00 - 17.00 h
Tél. **+49 6050 9710-89076**
Fax **+49 6050 9791-37**
info@strauss.de



Zertifizierungsstelle | certifying body | organisme de certification:
ÖTI - Institut für Ökologie Technik und Innovation GmbH
Sprengergrasse 20 · A-1050 Wien
Identifizierungsnummer 0534 ·
Notified Body 0534 ·
Organisme notifié 0534

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Wilhelm-Hennemann-Straße 8 · 19061 Schverin
Identifizierungsnummer 2004 ·
Notified Body 2004 ·
Organisme notifié 2004

CENTEXBEL GENT
Technologiepark 70 · BE-9052 Zwijnaarde (Gent)
Identifizierungsnummer 0493 ·
Notified Body 0493 ·
Organisme notifié 0493

Hohenstein Laboratories GmbH & Co.KG
Schlosssteige 1 · D-74357 Bönnigheim



The manufacturer hereby declares its sole responsibility for ensuring that the articles correspond to the relevant designated standards of Regulation 2016/425 on personal protective equipment as brought into UK Law and amended, and the following designated standards: EN 343:2019 – Protection against rain.

[DE] Bezeichnung	[GB] Description	[FR] Désignation	CE	UK CA
e.s. Forst-Regenjacke	e.s. Forestry rain jacket	e.s. Veste de pluie de forestier	X	X
Regenjacke flexactive	Rain jacket flexactive	Veste de pluie flexactive	X	X
Regenhose flexactive	Rain trousers flexactive	Pantalón de pluie flexactive	X	X
Regenjacke e.s.concrete	Rain jacket e.s. concrete	Veste de pluie e.s. concrete	X	X
Regenjacke e.s. concrete, Damen	Rain jacket e.s. concrete, ladies	Veste de pluie e.s. concrete, femmes	X	X
Regenjacke e.s. concrete, Kinder	Rain jacket e.s. concrete, children's	Veste de pluie e.s. concrete, enfants	X	X
e.s. Funktionsjacke cotton touch	e.s. Functional jacket cotton touch	e.s. Veste de fonction cotton touch	X	X
e.s. 3 in 1 Funktionsjacke, Herren	3 in 1 functional jacket, men's	Veste de fonction e.s 3 en 1, hommes	X	X
e.s. 3 in 1 Damen Funktionsjacke	e.s. 3 in 1 ladies' functional jacket	e.s. Veste de fonction 3 en 1 pour femmes	X	X
e.s. Regenjacke	e.s. Rain jacket	e.s. Veste de pluie	X	X
e.s. image				
Pilotenjacke e.s. image	Pilot jacket e.s. image	Blouson aviateur e.s.image	X	X
Funktionsjacke e.s. image	Functional jacket e.s.image	Veste de fonction e.s.image	X	X
Parka e.s. image	Parka e.s.image	Parka e.s.image	X	X
e.s. vision				
3 in 1 Funktionsjacke e.s. vision, Herren	3 in 1 functional jacket e.s.vision, men's	Veste de fonction e.s.vision 3 en 1, hommes	X	X
3 in 1 Funktionsjacke e.s.vision, Damen	3 in 1 functional jacket e.s.vision, ladies'	Veste de fonction 3 en 1 e.s.vision, femmes	X	X
Winter Blouson e.s.vision, Damen	Winter blouson e.s.vision, ladies'	Blouson d'hiver e.s.vision, femmes	X	X
Winter Blouson e.s.vision, Herren	Winter blouson e.s.vision, men's	Blouson d'hiver e.s.vision, hommes	X	X
Winter Parka e.s. vision, Damen	Winter parka e.s.vision, ladies'	Parka d'hiver e.s.vision, femmes	X	X
Winter Parka e.s.vision, Herren	Winter parka e.s.vision, men's	Parka d'hiver e.s.vision, hommes	X	X
e.s. prestige				
Funktionsbundhose e.s. prestige	Functional trousers e.s.prestige	Pantalón à taille élastique fonction e.s.prestige	X	X
Funktionsjacke e.s. prestige	Functional jacket e.s. prestige	Veste de fonction e.s.prestige	X	X
Funktionsaltzhoose e.s. prestige	Functional bib & brace e.s. prestige	Salopette de fonction e.s.prestige	X	X
e.s. motion 2020				
Funktions Regenhut e.s.motion 2020	Functional rain hat e.s.motion 2020	Bonnet et pluie fonctionnel e.s.motion 2020	X	X

[DE] Bezeichnung	[GB] Description	[FR] Désignation	CE	UK
e.s. motion 2020				
3 in 1 Funktionsjacke e.s.motion 2020, Herren	3 in 1 functional jacket e.s.motion 2020, men's	Veste de fonction 3 en 1 e.s.motion 2020, hommes	X	X
3 in 1 Funktionsjacke e.s.motion 2020, Damen	3 in 1 functional jacket e.s.motion 2020, ladies'	Veste fonctionnelle 3 en 1 e.s.motion 2020, femmes	X	X
Regenbundhose e.s.motion 2020 superflex	Rain trousers e.s.motion 2020 superflex	Pantalon taille pluie e.s.motion 2020 superflex	X	X
Regenbundhose e.s.motion 2020 superflex, Damen	Rain trousers e.s.motion 2020 superflex, ladies'	Pantalon taille élast. de pluie e.s.motion 2020 superflex, femmes	X	X
Regenjacke e.s.motion 2020 superflex, Damen	Rain jacket e.s.motion 2020 superflex, ladies'	este de pluie e.s.motion 2020 superflex, femmes	X	X
Regenjacke e.s.motion 2020 superflex	Rain jacket e.s.motion 2020 superflex	Veste de pluie e.s.motion 2020 superflex	X	X
e.s. dynashield				
Funktions Hose snow e.s.dynashield	Functional trousers snow e.s.dynashield	Fonctionnel pantalon snow e.s.dynashield	X	X
Funktions Parka snow e.s.dynashield	Functional Parka snow e.s.dynashield	Fonctionnel parka snow e.s.dynashield	X	X
e.s. motion denim				
Winter Funktions Pilotenjacke e.s.motion denim	Winter functional pilot jacket e.s.motion denim	D'hiver fonctionnel blouson aviateur e.s.motion denim	X	X
Winter Funktions Pilotenjacke e.s.motion denim, Damen	Winter functional pilot jacket e.s.motion denim, ladies'	D'hiver fonct. blouson aviateur e.s.motion denim, femmes	X	X
Funktionsjacke e.s.motion denim	Functional jacket e.s.motion denim	Veste de fonction e.s.motion denim	X	X
Funktionsjacke e.s.motion denim, Damen	Functional jacket e.s.motion denim, ladies'	Veste de fonction e.s.motion denim, femmes	X	X
Cl				
e.s. Funktions-Jacke Cl	e.s.Functional jacket Cl	e.s.Veste de fonction Cl	X	X
e.s. Funktions-Jacke Cl, Damen	e.s. Functional jacket Cl, ladies'	e.s. Veste de fonction Cl, femmes	X	X
e.s. Funktions-Jacke Cl, Kinder	e.s. Functional jacket Cl, children's	e.s. Veste de fonction Cl, enfants	X	X

DE



Die Schutzkleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit des Anhang II der Verordnung (EU) 2016/425 und der EN 13688:2013 Schutzkleidung.

Allgemeine Informationen:



Bei diesem Produkt handelt es sich um eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß der Verordnung (EU) 2016/425.

Dieses Produkt ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen wie sie im britischen Recht in Kraft getreten ist und angepasst wurde.

Für folgende Normen gibt diese Herstellerinformation Auskunft: Die Materialprüfung wurde nach Vorbehandlungen gemäß Anforderungsnorm durchgeführt. DIN EN ISO 13688:2013-12 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen; EN 343:2019 Schutzkleidung - Schutz gegen Regen

Die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link: www.engelbert-trauss.com/declaration-of-conformity

Kennzeichnung der Schutzklassen

Kennzeichnung nach DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:

Kennzeichnung nach EN 343:2019:



X = Wasserdurchgangswiderstand „Wasserdichtigkeit“
1 = geringste Schutzklasse, 3 = höchste Schutzklasse

Y = Wasserdurchgangswiderstand „Wasserdichtigkeit“
1 = geringste Schutzklasse, 4 = höchste Schutzklasse

X = Wasserdampfdurchgangswiderstand „Atmungsaktivität“
1 = geringste Schutzklasse, 3 = höchste Schutzklasse

Y = Wasserdampfdurchgangswiderstand „Atmungsaktivität“
1 = geringste Schutzklasse, 4 = höchste Schutzklasse

R = im Regenturm geprüfetes Kleidungsstück (optional)

Die korrekte Schutzklasse Ihres Artikels entnehmen Sie bitte dem eingenahten CE-Etikett am Artikel.

Erklärung der Symbole: Das Herstellungsdatum beschreibt den Zeitpunkt der Produktion in Bild und Schrift auf dem PO-Label im Artikel.



Das Fabriksymbol steht bildlich für die Produktion, während die Zahlen für Monat und Jahr stehen, in dem der Artikel produziert wurde.

Schutzleistung der PSA & Risikoanalyse: Die Kleidung schützt den Träger vor alltäglichen Wettereinflüssen wie Wind, Regen, Schnee und Nebel. Die Kleidung schützt nicht vor mechanischen Einwirkungen, nicht gegen Chemikalien, Strahlung, Hitze, Kälte oder sonstigen Gefahren. Spitze Gegenstände verletzen die Schutzwirkung der Kleidung und können zum Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit führen. Die Kombination von Regenschutzober- und -unterbekleidung erhöht die Schutzleistung des Trägers. Je höher die Schutzklassen sind, desto länger kann die Kleidung ohne Beeinträchtigung getragen werden. Entsprechend der ausgezeichneten Klassen wird folgende Tragedauer empfohlen:

Umgebungstemperatur °C	Warnhinweis – begrenzte Tragedauer nach EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 nach erreichter Klasse		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	-
15	100 min.	-	-
10	240 min.	-	-
5	-	-	-
-,-“ Bedeutet keine Begrenzung der Tragedauer			

Umgebungstemperatur °C	Warnhinweis – begrenzte Tragedauer nach EN343:2019 – nach erreichter Klasse			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–

^a –“ Bedeutet keine Begrenzung der Tragedauer

Diese Tabellen gelten für mittelschwere körperliche Anstrengungen M = 150 W/m², Standard-Mann, bei 50% relativer Luftfeuchte und einer Windgeschwindigkeit v_a = 0,5 m/s.

Sachgerechte Verwendung: Tragen Sie die Kleidung stets geschlossen und setzen sie, soweit vorhanden, die Kapuze auf. Wenn die Kapuze nicht aufgesetzt oder vorhanden ist, besteht die Möglichkeit von eindringendem Wasser im Nackenbereich. Wählen Sie die Schutzkleidung nicht zu eng, da sonst die Bewegungsfreiheit eingeschränkt werden kann. Stellen Sie die Bekleidung am Bund, Ärmeln und Hosens auf Ihre Größe ein.

Hinweis auf sachgerechte Reinigung & Pflege, Lagerung und Lebensdauer: Regenschutzbekleidung sollte immer auf einem Bügel hängend in einem trockenen und gut belüfteten Raum gelagert- und vor direktem Sonnenlicht geschützt aufbewahrt werden, so wird das Ausbleichen durch UV-Strahlung vermieden. Die angegebene maximale Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Die Lebensdauer hängt ebenfalls von Gebrauch, Pflege und Lagerung ab.

Die Materialzusammensetzung des Textils befindet sich im eingnähten Pflegeetikett.

Die PSA benötigt eine regelmäßige und fachgerechte Pflege. Jedes Bekleidungsstück hat eine individuelle Pflegekennzeichnung im Etikett, diese ist maßgebend für den bestmöglichen Erhalt und die Aufrechterhaltung der Schutzleistung. Waschen Sie die Textilie nur mit geschlossenen Verschlüssen, mit ähnlichen Farben und Waschmittel ohne optische Aufheller. Trocknen Sie die Artikel nur im Schatten.

Unabhängig davon ist es möglich, dass durch in der Praxis auftretende Abnutzung oder Beschädigung die Lebensdauer der Kleidung deutlich reduziert werden kann.

Prüfen Sie nach jedem Wasch- und Trocknungsvorgang, ob das Textil bzw. die Membran Risse aufweist, oder Gummizüge spröde werden oder andere Beschädigungen auftreten. Dies sind Anzeichen dafür, dass die Schutzwirkung des Textils nicht mehr gewährleistet werden kann und das Textil ausgemustert werden muss. Reparaturen dürfen nur von kompetenten Firmen durchgeführt werden.

GB



The safety clothing meets the basic health & safety requirements of Annex II of the Regulation (EU) 2016/425 and the EN 13688:2013 Safety clothing.

General information:



This product is a piece of personal protective protection equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425.

This product is a piece of personal protective protection equipment (PPE) according to Regulation 2016/425 on personal protective equipment as brought into UK law and amended.

The manufacturer provides information for the following norms: The material test was carried out pursuant to requirements after the pre-treatment. DIN EN ISO 13688:2013-12 Protective clothing – General requirements; EN 343:2019 Protective clothing – Rain protection

The declaration of conformity can be found at the following link: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Identification of the protection classes

Identification according to DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:

Identification according to EN 343:2019:



X = Water contact resistance „Waterproofness“
1 = lowest protection class, 3 = highest protection class

Y = Water contact resistance „Waterproofness“
1 = lowest protection class, 4 = highest protection class

X = Resistance to water vapour permeability „Breathability“ Y = Resistance to water vapour permeability „Breathability“
1 = lowest protection class, 3 = highest protection class 1 = lowest protection class, 4 = highest protection class

R = Garment tested in the rain tower (optional)

For information about the correct protection class of your item, please see the sewn-in CE label on the item.

Explanation of the symbols: The production date describes the time of production in pictures and texts on the PO label in the item.



The factory symbol indicates the place of production, and the numbers indicate the month and year in which the item was produced.

Protection performance of the PPE & risk analysis: The clothing protects the wearer against everyday weather conditions like wind, rain, snow and fog. The clothing does not protect against mechanical effects, or chemicals, radiation, heat, cold or other risks. Sharp objects will impact on the protective effect of the clothing and can lead to water and damp penetration. The combination of outer rainwear garments and undergarments raises the protective effectiveness for the wearer. The higher the protection classes, the longer the clothing can be worn without any negative effects. The following wearing duration is recommended according to the declared classes:

Ambienttemperature °C	Warning – limited wearing period acc. to EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 once the class has been reached		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 minutes	105 minutes	205 minutes
20	75 minutes	250 minutes	–
15	100 minutes	–	–
10	240 minutes	–	–
5	–	–	–

–“ Means: No limit on wearing duration

Ambienttemperature °C	Warning – limited wearing period acc. to EN343:2019 once the class has been reached			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 minutes	105 minutes	180 minutes.	– ^a
20	75 minutes	250 minutes	–	–
15	100 minutes	–	–	–
10	240 minutes	–	–	–
5	–	–	–	–

^a –“ Means: No limit on wearing duration

These tables apply to moderate physical exertion M = 150 W/m², standard man, at 50% relative humidity and a wind speed of v_a = 0.5 m/s.

Correct use: Always wear the clothing closed and, if possible, wear the hood. If the hood cannot be worn or is not available, water can penetrate in the neck area. Do not select protective clothing that is too tight because this could limit the freedom of movement of the wearer. Adjust the waist, sleeves and trousers of the garment to your physical size.

Information about correct cleaning & care, storage and durability: Rainwear should always be kept on a clothes hanger in a dry and well-ventilated room away from direct sunlight to prevent the garment from fading as a result of UV radiation. The maximum number of cycles stated is not the only influencing factor for the durability of the clothing, it also depends on frequency of use, care, how it is stored etc.

The material composition of the textile is stated on the sewn-in care label.

The PPE requires regular and correct care. Each garment has individual care information on the label; this is decisive for maintaining the protective effect. Only wash the textiles when the fasteners are closed and without any optical brighteners. Only dry the garments in the shade. Please note the information about the life span with the number of maximum washing cycles on the label. Regardless of this, it is possible that the life span of the clothing can be reduced significantly due to everyday wear or damage.

After every washing and drying process, check the textile or membrane for cracks, and if elastic parts are brittle or for any other damage. This could be an indication that the protective effect of the textile is no longer guaranteed and the textiles can be sorted out. Repairs may only be carried out by competent companies.



Les vêtements de protection remplissent les exigences fondamentales relatives à la protection de la santé et à la sécurité de l'annexe II du règlement (UE) 2016/425 et de la norme EN 13688:2013 relative aux vêtements de protection.

Informations générales :



Ce produit est un équipement de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425.

Ce produit est un équipement de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle tel qu'entrée en vigueur et adaptée dans le droit britannique.

Cette information du fabricant fournit des renseignements pour les normes suivantes : Le contrôle du matériau a été effectué après des traitements préalables conformément à la norme de spécifications, EN 343:2019 Vêtements de protection - Exigences générales ; DIN EN ISO 13688:2013-12 Vêtements de protection - Protection contre la pluie

Vous trouvez la déclaration de conformité sous le lien suivant : www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Identification des catégories de protection

Marquage selon DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009 :



X = Résistance au passage de l'eau „Étanchéité à l'eau”
1 = classe de protection la plus basse,
3 = classe de protection la plus élevée

Y = Résistance au passage de l'eau „Étanchéité à l'eau”
1 = classe de protection la plus basse,
4 = classe de protection la plus élevée

X = Résistance au passage de la vapeur d'eau „Respirabilité”
1 = classe de protection la plus basse,
3 = classe de protection la plus élevée

Y = Résistance au passage de la vapeur d'eau „Respirabilité”
1 = classe de protection la plus basse,
4 = classe de protection la plus élevée

R = vêtement testé dans une tour de pluie (option)

Vous trouverez la classe de protection correspondante de votre article sur l'étiquette CE cousue dans l'ar.

Explication des symboles : La date de fabrication décrit la période de production en image et par écrit sur le label PD dans l'article.



Le symbole d'usine représente la production, alors que les chiffres correspondent au mois et à l'année de production de l'article.

Catégorie de protection de l'EPI et analyse des risques : Le vêtement protège le porteur contre les intempéries quotidiennes comme le vent, la pluie, la neige et le brouillard. Le vêtement ne protège pas contre les effets mécaniques, contre les produits chimiques, les rayonnements, la chaleur, le froid ou les autres dangers. Les objets pointus abiment l'effet de protection du vêtement et peuvent entraîner des infiltrations d'eau et d'humidité. L'association en plusieurs couches de vêtements de protection contre la pluie augmente les performances de protection du porteur. Plus les catégories de protection sont élevées, plus le vêtement peut être porté longtemps sans dégradation. En fonction des catégories, les durées de port suivantes sont recommandées :

Température ambiante °C	Avertissement - durée de port limitée selon EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 selon la catégorie atteinte		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 minutes	105 minutes	205 minutes
20	75 minutes	250 minutes	-
15	100 minutes	-	-
10	240 minutes	-	-
5	-	-	-
-,- Moyens: Aucune limite sur la durée de port			

Température ambiante °C	Avertissement - durée de port limitée selon EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 selon la catégorie atteinte			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 minutes	105 minutes	180 minutes.	- ^a
20	75 minutes	250 minutes	-	-
15	100 minutes	-	-	-
10	240 minutes	-	-	-
5	-	-	-	-
-,- ^a Moyens: Aucune limite sur la durée de port				

Ces tableaux s'appliquent à un effort physique modéré M = 150 W/m², homme standard, à 50% d'humidité relative et une vitesse du vent de va = 0,5 m/s.

Utilisation conforme : Portez toujours le vêtement fermé et mettez la capuche si le vêtement en comporte une. Si la capuche n'est pas portée ou en cas d'absence de capuche, cela implique un risque d'infiltrations d'eau au niveau de la nuque. Ne choisissez pas un vêtement de protection trop serré, car cela risque de réduire la liberté de mouvement. Ajustez le vêtement en fonction de votre taille au niveau de la ceinture, des manches et des jambes du pantalon.

Information concernant le nettoyage et l'entretien ainsi que le stockage conformes et la durée de vie : Le vêtement de protection contre la pluie doit toujours être stocké sur un cintre dans un lieu sec et bien aéré et être protégé contre l'exposition directe aux rayons du soleil, afin d'éviter une décoloration provoquée par les rayons UV. Le nombre maximum de cycles de nettoyage indiqué n'est pas le seul facteur d'influence en termes de durée de vie des vêtements. La durée de vie dépend également de l'utilisation, de l'entretien, du stockage, etc.

La composition du textile est indiquée sur l'étiquette d'entretien cousue sur l'article.

L'EPI nécessite un entretien régulier et adapté. Chaque vêtement comporte des instructions d'entretien spécifiques sur l'étiquette, ces dernières sont essentielles pour une conservation optimale et pour préserver les caractéristiques de protection. Nettoyez les textiles uniquement avec les fermetures fermées, avec des couleurs similaires et des produits nettoyants sans agent azurant. Séchez l'article uniquement à l'ombre. Veuillez respecter les indications concernant la durée de vie avec le nombre de cycles de lavage maximum sur l'étiquette.

Indépendamment de cela, l'usure ou les dommages liés à l'utilisation quotidienne peuvent réduire considérablement la durée de vie du vêtement.

Veuillez vérifier après chaque lavage et chaque séchage si le textile ou la membrane présente des déchirures ou si les élastiques sont cassants ou si d'autres dommages sont visibles. Cela indique que l'effet protecteur du textile ne peut plus être garanti et que le textile doit être remplacé. Les réparations doivent uniquement être effectuées par des entreprises compétentes.

NL



De beschermende kleding voldoet aan de fundamentele eisen voor bescherming van de gezondheid en veiligheid van bijlage II bij Verordening (EU) 2016/425 en EN 13688:2013 Beschermende Kleding.

Algemene informatie:



Dit product is een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) conform de Verordening (EU) 2016/425.

Dit product is een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) conform de Verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vastgesteld en gewijzigd in de Britse wetgeving.

Deze fabrikant informatie geeft informatie over de volgende normen: De materiaaltesten werden uitgevoerd na de voorbehandeling volgens de norm. DIN EN ISO 13688:2013-12 Beschermende Kleding - Algemene eisen; EN 343:2019 Beschermende Kleding - bescherming tegen regen

De verklaring van onverenstemming staat onder de volgende link: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Codering van de beschermingsklassen

Codering conform DIN EN 343-A1:2007 + AC:2009:



X = Watercontactweerstand „Waterdichtheid”
1 = laagste beschermingsklasse,
3 = hoogste beschermingsklasse

X = Weerstand tegen waterdampdoorlaatbaarheid „Ademend vermogen”
1 = laagste beschermingsklasse,
3 = hoogste beschermingsklasse

Codering conform EN 343:2019:

Y = Watercontactweerstand „Waterdichtheid”
1 = laagste beschermingsklasse,
4 = hoogste beschermingsklasse

Y = Weerstand tegen waterdampdoorlaatbaarheid „Ademend vermogen”
1 = laagste beschermingsklasse,
4 = hoogste beschermingsklasse

R = in regentoren getest kledingstuk (optioneel)

De juiste beschermingsklasse van uw artikel vindt u op het CE-etiket dat in uw artikel is ingenaaid.

Verklaring van de symbolen: De productiedatum beschrijft het tijdstip van productie in woord en beeld op het PO-label in het artikel.



Het fabriekssymbool is een beeld voor de productie, terwijl de cijfers staan voor de maand en het jaar waarin het artikel werd geproduceerd.

Beschermend vermogen van de PBM & risicoanalyse: De kleding beschermt de drager tegen dagelijkse weersinvloeden zoals wind, regen, sneeuw en mist. De kleding beschermt niet tegen mechanische invloeden, chemicaliën, straling, warmte, koude of andere gevaren. Scherpe voorwerpen kunnen de beschermende werking van kleding beschadigen en kunnen leiden tot het binnendringen van water en vocht. De combinatie van regenvast boven- en onderkleding verhoogt het beschermend vermogen van de drager. Hoe hoger het beschermingsniveau, hoe langer de kleding zonder aantasting kan worden gedragen. Overeenkomstig de toegekende klassen wordt de volgende duur aanbevolen:

Omgevingstemperatuur °C	Waarschuwing – beperkte draagtijd conform EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 volgens bereikte klasse		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–
– ^a D.w.z.: geen begrenzing van de draagtijd			

Omgevingstemperatuur °C	Waarschuwing – beperkte draagtijd conform EN343:2019 volgens bereikte klasse			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–
– ^a D.w.z.: geen begrenzing van de draagtijd				

Deze tabellen gelden voor matige fysieke inspanning M = 150 W/m²; standaard man, bij 50% relatieve vochtigheid en een windsnelheid va = 0,5 m/s.

Correct gebruik: Draag altijd de kleding altijd gesloten en zet de capuchon, indien aanwezig, op. Als de capuchon niet opgezet of aanwezig is, kan er water in het nekgedeelte binnendringen. Kies geen beschermende kleding die te strak zit, omdat dit de bewegingsvrijheid kan beperken. Pas de kleding bij de tailleband, mouwen en broekspijpen aan uw maat aan.

Aanwijzing voor correcte reiniging, verzorging, opslag en levensduur: Regenkleding moet altijd op een kleerhanger in een droge en goed geventileerde ruimte opgeslagen en tegen direct zonlicht beschermd bewaard worden, zodat bleken door UV-straling wordt voorkomen. Het opgegeven maximum aantal reiningscycli is niet de enige factor invloed heeft op de levensduur van de kleding. De levensduur hangt ook van gebruik, verzorging, opslag, enz. af.

De samenstelling van het textielmateriaal is op het ingenaaide onderhoudslabel aangegeven.

De PBM heeft een regelmatige en juiste verzorging nodig. Elk kledingstuk is voorzien van een individuele verzorgingscodering op het etiket, dat bepaald is voor een optimaal behoud en instandhouding van het beschermend vermogen. Was het textiel alleen met gesloten sluitingen, met vergelijkbare kleuren en wasmiddel zonder optische witmakers. Droog de artikelen alleen in de schaduw. Let op de informatie inzake de levensduur over het aantal maximale wascycli op het etiket.

Onafhankelijk daarvan kan slijtage of schade, die in de praktijk optreedt, de levensduur van de kleding aanzienlijk verkorten.

Controleer na elk was- en droogproces of het textiel of membraan scheurtjes vertoont, of elastische banden broos worden en of er andere schade optreedt. Dit zijn aanwijzingen dat de beschermende werking van het textiel niet langer kan worden gegarandeerd en dat het textiel als onbruikbaar moet worden weggegooid. Reparaties mogen alleen door vakbekwame, bevoegde bedrijven worden uitgevoerd.

PL



Odzież ochronna spełnia podstawowe wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz normą EN 13688:2013 „Odzież ochronna”.

Informacje ogólne:



Ten produkt jest środkiem ochrony indywidualnej (ŚOI) zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425.

Ten produkt jest środkiem ochrony indywidualnej (ŚOI) zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej, w formie, w jakiej zostało ono wdrożone i dostosowane do brytyjskiego prawa.

Odnosnie do ponizszych norm producent udziela nastepujacych informacji: Badanie materiału zostało przeprowadzone po obróbie wstępnej zgodnie z wymaganiami stosowanej normy, DIN EN ISO 13688:2013-12 Odzież ochronna - Wymagania ogólne; EN 343:2019 Odzież ochronna - Ochrona przed deszczem

Deklarację zgodności można znaleźć pod następującym linkiem: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Oznaczenie klas ochrony

Oznaczenie zgodnie z DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:

Oznaczenie zgodnie z EN 343:2019:



X = odporność na przesiąkanie wody „Wodoszczelność”

Y = odporność na przesiąkanie wody „Wodoszczelność”

1 = najniższa klasa ochrony, 3 = maksymalna klasa ochrony

1 = najniższa klasa ochrony, 4 = maksymalna klasa ochrony

X = opór pary wodnej „Aktywność oddechu”

Y = opór pary wodnej „Aktywność oddechu”

1 = najniższa klasa ochrony, 3 = maksymalna klasa ochrony

1 = najniższa klasa ochrony, 4 = maksymalna klasa ochrony

R = odzież testowana w komorze deszczowej (opcjonalnie)

Prawidłowa klasa ochrony produktu znajduje się na przyszytej do produktu etykietce z oznaczeniem CE.

Objaśnienie symboli: Data produkcji określa moment produkcji w formie ilustracji i treści na etykietce z oznaczeniem PO znajdującej się na produkcie.



Symbol fabryki w formie ilustracji przedstawia datę produkcji; liczby określają miesiąc i rok, w którym wyprodukowano artykuł.

Funkcja ochronna ŚOI oraz analiza ryzyka: Odzież chroni użytkownika przed codziennymi warunkami atmosferycznymi, tj. wiatrem, deszczem, śniegiem i mgłą. Odzież nie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, działaniem środków chemicznych, przed promieniowaniem, wysoką i niską temperaturą ani innymi zagrożeniami. Ostre przedmioty niszczą funkcję ochronną odzieży i mogą spowodować przesiąkanie i przedostawanie się wilgoci. Połączenie odzieży wierzchniej i spodniej zabezpieczającej przed deszczem zwiększa ochronę użytkownika odzieży. Im wyższa jest klasa ochrony, tym dłużej będzie można nosić odzież bez uszkodzeń. Zgodnie z podanymi klasami zaleca się następujący okres użytkowania odzieży:

Temperatura otoczenia °C	Ostrzeżenie – ograniczony czas użytkowania zgodnie z normą EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 w zależności od osiągniętej klasy		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–
– ^a Oznacza: bez ograniczenia okresu użytkowania			

Temperatura otoczenia °C	Ostrzeżenie – ograniczony czas użytkowania zgodnie z normą EN 343:2019 w zależności od osiągniętej klasy			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–
– ^a Oznacza: bez ograniczenia okresu użytkowania				

Tabele te dotyczą umiarkowanego wysiłku fizycznego M = 150 W/m², normalnego człowieka, przy 50% wilgotności względnej i przy prędkości wiatru va = 0,5 m/s.

Prawidłowe stosowanie: Zawsze należy nosić zapiętą odzież i zakładać kapr, jeżeli jest. Jeżeli kaptr nie jest założony lub jeżeli go nie ma, istnieje możliwość przesiąknięcia wody w okolicę karku. Nie należy wybierać zbyt ciasnej odzieży ochronnej, ponieważ może ona wówczas ograniczać swobodę wykonywania ruchów. Dopasuj odzież do wzrostu za pomocą ściągaczy na rękawach i w spodniach.

Wskazówka dotycząca właściwego czyszczenia i odpowiedniej pielęgnacji, przechowywania i okresu użytkowania: Odzież chroniąca przed deszczem zawsze musi być przechowywana w wiązaku w suchym i dobrze klimatyzowanym pomieszczeniu, bez narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, co uniemożliwi jej blaknięcie pod wpływem działania promieniowania UV. Podana maksymalna liczba cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem wpływającym na trwałość odzieży. Trwałość zależy także od sposobu użytkowania, pielęgnacji, przechowywania itd.

Skład materiału tekstylnego znajduje się w przyszłej etykietce z informacjami dotyczącymi pielęgnacji.

ŚOI wymagają regularnej i profesjonalnej pielęgnacji. Każdy element odzieży ma indywidualny symbol dotyczący pielęgnacji umieszczony na etykietce, właściwy w celu zachowania i utrzymania możliwie najlepszej funkcji ochronnej. Odzież tekstylną należy prac wyłącznie z zamkniętymi zamkami, z podobnymi kolorami, z użyciem środków piorących niezawierających rozjaśniaczy optycznych. Produkt należy suszyć wyłącznie w cieniu. Należy przestrzegać informacji dotyczących okresu użytkowania z podaną maksymalną liczbą cykli prania umieszczoną na etykietce.

Niezależnie od tego okres użytkowania odzieży może ulec znacznemu skróceniu na skutek zużycia lub uszkodzenia podczas stosowania.

Po każdym praniu i suszeniu należy sprawdzić, czy tkanina lub membrana nie jest zerwana, czy ściągacze nie są popękane lub czy nie ma innych uszkodzeń. Tego rodzaju uszkodzenia świadczą o tym, że tkanina nie spełnia swojej funkcji ochronnej należy ją wymienić. Naprawy mogą przeprowadzać wyłącznie kompetentne firmy.

CZ

 Ochranný oděv splňuje základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost přílohy II nařízení (EU) 2016/425 a normy EN 13688:2013 Ochranné oděvy.

Obecné informace:



Tento produkt je osobní ochranný prostředek (OOPP) v souladu s nařízením (EU) 2016/425.

Tento produkt je osobní ochranný prostředek (OOPP) v souladu s nařízením (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích ve znění, které bylo začleněno do legislativy Spojeného království a harmonizováno.

Pro následující normy je určena tato informace výrobce: Zkouška materiálu byla provedena po předúpravě podle požadavkové normy, DIN EN ISO 13688:2013-12 Ochranný oděv – obecné požadavky; EN 343:2019 Ochranný oděv – ochrana proti dešti

Prohlášení o shodě najdete na následujícím odkazu: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Označení ochranných tříd

Označení dle DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = odolnost proti průsaku vody „vodotěsnost“
1 = nejnižší ochranná třída, 3 = nejvyšší ochranná třída

X = odolnost vůči prostupu vodní páry „prodyšnost“
1 = nejnižší třída ochrany, 3 = nejvyšší třída ochrany

Označení dle EN 343:2019:

Y = odolnost proti průsaku vody „vodotěsnost“
1 = nejnižší ochranná třída, 4 = nejvyšší ochranná třída

Y = odolnost vůči prostupu vodní páry „prodyšnost“
1 = nejnižší třída ochrany, 4 = nejvyšší třída ochrany

R = oděv testovaný v deštovém simulátoru (volitelně)

Správná třída ochrany Vašeho zboží je uvedena na vnitřní etiketě CE u výrobku.

Vysvětlení symbolů: Datum výroby uvádí čas výroby pomocí obrázku a textu na etiketě PO výrobku.



MM/RRRR

Tovární symbol představuje výrobu, zatímco čísla znamenají měsíc a rok, kdy byl výrobek vyroben.

Ochranný výkon osobního ochranného vybavení a analýza rizik: Oděv chrání nositele před každodenními vlivy počasí, jako je např. vítr, déšť, sníh a mlha. Oděv nechrání před mechanickými vlivy, proti chemikáliím, záření, horku, chladu nebo jiným nebezpečím. Ostře předměty narušují ochranný účinek a mohou vést ke vniknutí vody a vlhkosti. Kombinace horního a spodního oděvu proti dešti zvyšuje ochranný účinek. Čím vyšší jsou ochranné třídy, tím déle to oděv nosit. Dle vyznačených tříd se doporučuje následující doba nošení:

Okolní teplota °C	Varovné upozornění – omezená doba nošení dle EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 podle dosažené třídy		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–
– ^a Znamená: bez omezení doby nošení			

Okolní teplota °C	Varovné upozornění – omezená doba nošení dle EN343:2019 – podle dosažené třídy			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–
– ^a Znamená: bez omezení doby nošení				

Tyto tabulky platí pro střední fyzickou náhamu M = 150 W/m², standardní člověk, při 50% relativní vlhkosti vzduchu a rychlosti větru va = 0,5 m/s.

Správné použití: Oděv noste vždy zapnutý a nasadte si kapuci, pokud je na oděvu. Nenasadíte-li si kapuci, nebo není-li k dispozici, dochází k možnosti vniknutí vody v oblasti šíje. Nevybírejte si příliš úzký ochranný oděv, protože by mohl být omezena volnost pohybu. Oděv v pase, na rukách a nohou nastavte dle své velikosti.

Upozornění na správné čištění a péči, skladování a životnost: Ochranný oděv do deště by měl být vždy ukládněn zavěšený na ramínku v suchém a dobře větraném prostoru - a uložen chráněný před přímým slunečním světlem, tak se zabráni vyblednutí v důsledku UV záření. Uvedený maximální počet pracích cyklů není jedním faktorem ovlivňujícím životnost oděvu. Životnost rovněž závisí na použití, péči o oděv, skladování, apod.

Materiálové složení textilu se nachází na vnitřní etiketě s údaji k údržbě.

Osobní ochranné vybavení vyžaduje pravidelnou a odbornou péči. Každá část oděvu má na etiketě uveden údaje k údržbě, ty jsou rozhodující pro co možná nejlepší zachování ochranného výkonu. Perte textile jen se zapnutými zipy, s podobnými barvami a pracími prostředky bez op-

tychých zsevētlovač. Sušete výrobky jen ve stínu. Věnujte prosím pozornost údajům k životnosti s počtem maximálních pracích cyklů na etiketě. Nezávisle na tom je možné, že opotrebení nebo poškození, ke kterému v praxi došlo, může značně snížit životnost oděvu. Zkontrolujte po každém prání a sušení, zda textil nebo membrána nevykazují trhliny nebo gumové pásky nekřehnou, nebo zda se nevykylují jiná poškození. Jsou to známky toho, že ochranný účinek textilu již nemůže být zaručen a textil je nutno vyřadit. Opravy smí provádět jen odborné firmy.

SK



Ochranný oděv splňuje základné požiadavky pre ochranu zdravia a bezpečnosť prílohy II nariadenia (EÚ) 2016/425 a normy EN 13688:2013 Ochranný oděv.

Všeobecné informácie:



Tento produkt je osobným ochranným prostriedkom (OOP) podľa nariadenia (EÚ) 2016/425.

Tento produkt je osobným ochranným prostriedkom (OOP) podľa nariadenia (EÚ) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch na základe nadobudnutia jeho platnosti v britskom práve a jeho prispôbenia.

Pre nasledovné normy je k dispozícii táto informácia od výrobcu Informácia: Skúška materiálu bola po predbežných úpravách vykonaná podľa normy s požiadavkami. DIN EN ISO 13688:2013-12 Ochranné oděvy – Všeobecné požiadavky; EN 343:2019 Ochranné oděvy – Ochrana proti dažďu

Vyhľadanie o zhode nájdete na nasledujúcom linku: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Označenie ochranných tried

Označenie podľa DIN EN 343-A1:2007 + AC:2009:



X = Vodeodolnosť „Nepremokavosť“
1 = najvyššia trieda ochrany, 3 = najvyššia trieda ochrany

X = Odolnosť voči vodnej pare „Priedušnosť“
1 = najvyššia trieda ochrany, 3 = najvyššia trieda ochrany

Označenie podľa EN 343:2019:

Y = Vodeodolnosť „Nepremokavosť“
1 = najvyššia trieda ochrany, 4 = najvyššia trieda ochrany

Y = Odolnosť voči vodnej pare „Priedušnosť“
1 = najvyššia trieda ochrany, 4 = najvyššia trieda ochrany

R = kus oděvu odskúšaný v dažďovej veži (voľiteľne)

Správnu triedu ochrany vášho produktu sa dozviete z etikety CE prilepenej na produkte.

Vysvetlenie symbolov: Dátum výroby opisuje čas výroby formou obrázka a nápisu na etikete PO na produkte.



Symbol továrne symbolizuje výrobu, zatiaľ čo čísla predstavujú mesiac a rok, v ktorom bol produkt vyrobený.

Ochranný výkon OOPP a analýza rizika: Oděv chráni osobu, ktorá ho nosí, pred bežnými každodennými vplyvmi počasia ako je vietor, dážď, sneh a hmla. Oděv nechráni pred mechanickými vplyvmi, proti chemikáliám, žiareniu, horúčave, chladu alebo iným nebezpečenstvám. Ostré predmety narúšajú ochranný účinok oděvu a môžu viesť k vniknutiu vody a vlhkosti. Kombinácia vrchného a spodného oblečenia s ochranou proti dažďu zvyšuje úroveň ochrany osoby, ktorá ho nosí. Čím vyššie sú triedy ochrany, tým dlhšie možno oděv nosiť bez obmedzenia. Primerane k označeným triedam sa odporúča nasledujúci čas nosenia oděvu:

Teplota okolia °C	Výstražné upozornenie – obmedzená doba nosenia podľa EN 343:2003-A1:2007-AC:2009 podľa dosiahnutej triedy		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–

–/– Znamená: žiadne obmedzenie času nosenia

Teplota okolia °C	Výstražné upozornenie – obmedzená doba nosenia podľa EN 343:2019 podľa dosiahnutej triedy			
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–

^a –/– Znamená: žiadne obmedzenie času nosenia

Tieto tabuľky platia pre miernu fyzickú náhamu M = 150 W/m², štandardný človek, pri 50% relatívnej vlhkosti vzduchu a rýchlosti vetra va = 0,5 m/s.

Odborné použitie: Oděv noste vždy zapnutý a ak je k dispozícii, nasadte si aj kapucnu. Keď kapučna nie je nasadená alebo nie je k dispozícii, hrozí možnosť vniknutia vody v oblasti zatyľku. Nevyberajte si ochranný oděv, ktorý je príliš úzky, lebo v opačnom prípade môže dôjsť k obmedzeniu slobody pohybu. Oděv si v oblasti pásu, rúkavov a nohavíc nastavte podľa svojej veľkosti.

Pokyny k primeranému čisteniu a ošetrovaniu, uskladneniu a životnosti: Oděvy s ochranou proti dažďu by mali byť vždy uskladnené zavesené na vešiaku v suchej a dobre vetranej miestnosti a mali by byť chránené pred vplyvom priameho slnečného svetla, iba tak sa zabráni vyblednutiu v dôsledku UV žiarenia. Uvedený maximálny počet čistiacich cyklov nie je jediným faktorom vplyvu vzhľadom na životnosť oděvu. Životnosť závisí taktiež od používania, ošetrovania, skladovania atď.

Materiálové zloženie oblečenia sa nachádza na prilepenej etikete s pokynmi k ošetrovaniu produktu.

OOPP si vyžadujú pravidelnú a odbornú starostlivosť. Každý kus oblečenia má na etikete individuálne značky týkajúce sa starostlivosti o oděv, tieto sú rozhodujúce pre čo najlepšie zachovanie a udržanie úroveň ochrany. Textilné produkty prste iba so zatvorenými uzávermi, s podobnými farbami a pomocou pracovného prostriedku bez optických bieliadiel. Produkt sušite iba v tieni. Riadte sa údajmi o životnosti s počtom maximálnych pracích cyklov uvedených na etikete.

Nezávisle od toho je možné, že prostredníctvom opotrebenia alebo poškodenia vyskytujúceho sa v praxi sa môže značne zredukovať životnosť oblečenia. Po každom praní a sušení skontrolujte, či na textile alebo membráne nie sú nejaké trhliny alebo gumové pásky nie sú krehké, príp. či nie sú prítomné nejaké poškodenia. To sú príznaky toho, že ochranný účinnok textilného výrobku už nemôže byť zaručený a textilný výrobok sa musí vyřadit. Opravy smú vykonávať iba kompetentné firmy.

SI



Zaščitná oblačila usudzujú osnovným zahtevam za zaščitno zdravja in varnost Priloge II Uredbe (EU) 2016/425 in EN 13688:2013 Zaščitna oblačila.

Splošne informacije:



Ta izdelek je osebna zaščitna oprema (OZO) v skladu z Uredbo (EU) 2016/425.

Ta izdelek je osebna zaščitna oprema (OZO) v skladu z Uredbo (EU) 2016/425 o osebni zaščitni opremi, kot je bilo sprejeto in prilagojeno zakonodaji Združenega kraljevstva.

Te informacije proizvajalca podajajo informacije v skladu z naslednjimi standardi: Kontrola materiala se po predobdelavi izvaja v skladu z zahtevanim standardom. DIN EN ISO 13688:2013-12 Zaščitna oblačila – Splošne zahteve; EN 343:2019 Zaščitna oblačila – Zaščitna pred dežjem

Izjavo o skladnosti najdete na naslednji povezavi: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Oznaka razredov zaščitne

Oznaka v skladu z DIN EN 343-A1:2007 + AC:2009:



X = Upor pred prebojem vode „Nepremočljivost“
1 = nizek razred zaščitne, 3 = največji razred zaščitne

X = Upor pred prebojem vodne pare „Zračnost“
1 = nizek razred zaščitne, 3 = največji razred zaščitne

Oznaka v skladu z EN 343:2019:

Y = Upor pred prebojem vode „Nepremočljivost“
1 = nizek razred zaščitne, 4 = največji razred zaščitne

Y = Upor pred prebojem vodne pare „Zračnost“
1 = nizek razred zaščitne, 4 = največji razred zaščitne
R = oblačilo, preizkušeno v dežni sobi (opcijsko)

Sestava tkanine je navedena na všiti etiketi za nego.

Razlaga simbolov: Datum izdelave opisuje čas proizvodnje s sliko in napisom na PO-oznaki na artiklu.



Simbol tovarne je slikovni prikaz za proizvodnjo, številke pa predstavljajo mesec in leto izdelave artikla.

Zaščitna učinkovitost OZO in analiza tveganja: Oblačila uporabnika ščitijo pred vsakodnevnimi vremenskimi vplivi, kot so veter, dež, sneg in megle. Oblačila ne ščitijo pred mehanskimi učinki, kemikalijami, sevanji, vročino, mrazom ali drugimi nevarnostmi. Konicasti predmeti poškodujejo zaščitni učinek oblachila in lahko vodijo do vdora vode in vlage. Kombinacija zgornjih in spodnjih dežnih oblachil poveča zaščito uporabnika. Večji, kot so razredi zaščite, dlje časa je mogoče uporabljati oblachilo. Skladno z označenimi razredi je priporočeno naslednje trajanje nošenja:

Okoljska temperatura °C	Opozorilo – omejeno trajanje uporabe v skladu z EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 po doseženem razredu		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	-
15	100 min.	-	-
10	240 min.	-	-
5	-	-	-

“-” Pomeni: ni omejitve trajanja nošenja

Okoljska temperatura °C	Opozorilo – omejeno trajanje uporabe v skladu z EN343:2019 po doseženem razredu			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	3 ^a
20	75 min.	250 min.	-	-
15	100 min.	-	-	-
10	240 min.	-	-	-
5	-	-	-	-

3^a - Pomeni: ni omejitve trajanja nošenja

Te tabele veljajo za zmerni fizični napor M = 150 W/m², običajni človek, pri 50% relativni vlažnosti in hitrosti vetra va = 0,5 m/s.

Pravilna uporaba: Oblačila vedno nosite zaprta in si nadenite kapuco, če obstaja. Če si ne nadenete kapuce ali ne obstaja, obstaja možnost vdora vode na območju vrata. Zaščitna oblachila ne smejo biti pretesna, ker lahko sicer omejujejo gibanje. Oblachila na pasu, rokavih in hlačnicah prilagodite svoji velikosti.

Napoti o pravilnem čiščenju in negi, shranjevanju in življenjski dobi: Dežna zaščitna oblachila je treba vedno hraniti na obešalniku v suhem in dobro prezračenem prostoru, zaščiten pred neposredno sončno svetlobo, s čimer preprečite, da bi zbledela zaradi UV-žarkov. Navedeno največje število ciklov čiščenja ni edini dejavnik, ki vpliva na življenjsko dobo oblachil. Življenjska doba je prav tako odvisna od uporabe, nege, shranjevanja itd.

Sestava tkanine je navedena na všiti etiketi za nego.

OZO je treba redno in pravilno negovati. Vsak kot oblachila ima na etiketi svojo oznako za nego, ki jo je treba upoštevati, da zagotovite in ohranite najboljše stopnjo učinkovitosti. Tkanino perite samo z zaprtimi zadržkami, s podobnimi barvami in sredstvom za pranje perila brez optičnih dodatkov za posvetlitev. Artikle sušite samo v senci. Upoštevajte navedbe o življenjski dobi z največjim številom pralnih ciklusov na etiketi. Ne glede na to se lahko zgodi, da se zaradi obrabe ali poškodb med uporabo artikla njegova življenjska doba znatno skrajša.

Po vsakem procesu pranja in sušenja preverite, če so v tekstilu ali membrani razpoke, če guma postaja porozna ali so vidne kakšne druge poškodbe. Vse to so znaki, da zaščitna tekstila več ni zagotovljena in da ga morate dati popraviti. Popravila lahko izvajajo samo za to usposobljena podjetja.

IT



L'abbigliamento protettivo è conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'allegato II del regolamento (UE) 2016/425 e alla norma EN 13688:2013 Indumenti di protezione.

Informazioni generali:



Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale (DPI) ai sensi del regolamento sui dispositivi di protezione individuale (UE) 2016/425.

Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale (DPI) ai sensi del regolamento sui dispositivi di protezione individuale (UE) 2016/425 come entrato in vigore e modificato nella legislazione del Regno Unito.

La presente informazione del produttore fornisce informazioni sulle seguenti norme: Il test dei materiali è stato eseguito dopo i pretrattamenti secondo i requisiti della norma. DIN EN ISO 13688:2013-12 Indumenti protettivi - Requisiti generali; EN 343:2019 Indumenti protettivi - Protezione dalla pioggia

La dichiarazione di conformità è reperibile al collegamento seguente: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Identificazione delle classi di protezione

Marcatura dopo DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:

Marcatura dopo EN 343:2019:



X = resistenza all'acqua "tenuta stagna all'acqua"
1 = classe di protezione più bassa,
3 = classe di protezione più alta

Y = resistenza all'acqua "tenuta stagna all'acqua"
1 = classe di protezione più bassa,
4 = classe di protezione più alta



X = resistenza al vapore acqueo "attività traspirante"
1 = classe di protezione più bassa,
3 = classe di protezione più alta

Y = resistenza al vapore acqueo "attività traspirante"
1 = classe di protezione più bassa,
4 = classe di protezione più alta

R = capo di abbigliamento testato nella torre della pioggia (optional)

La classe di protezione giusta del vostro articolo è indicata sull'etichetta CE cucita sull'articolo.

Spiegazione dei simboli: la data di produzione descrive graficamente e in formato testo il momento della produzione sull'etichetta PO dell'articolo.



Il simbolo di fabbrica rappresenta graficamente la produzione, mentre le cifre indicano il mese e l'anno in cui l'articolo è stato prodotto.

Capacità di protezione dell'EPP e analisi dei rischi: L'abbigliamento protegge chi lo indossa dalle condizioni meteorologiche quotidiane, come vento, pioggia, neve e nebbia. Gli indumenti non offrono protezione da effetti meccanici, prodotti chimici, irradiazioni, calore, freddo o altri pericoli. Gli oggetti appuntiti danneggiano l'effetto protettivo degli indumenti e possono causare infiltrazioni di acqua e umidità. La combinazione di indumenti esterni e intimo impermeabile alla pioggia aumenta le prestazioni protettive di chi li indossa. Più le classi di protezione sono elevate, più a lungo possono essere indossati i vestiti senza subire conseguenze. A seconda delle classi indicate, si consiglia di indossare gli indumenti per la seguente durata:

Temperatura ambiente °C	Avvertenza – durata di utilizzo limitata a norma EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 secondo la classe raggiunta		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	-
15	100 min.	-	-
10	240 min.	-	-
5	-	-	-

“-” Significa: nessun limite per la durata d'uso

Temperatura ambiente °C	Avvertenza – durata di utilizzo limitata a norma EN343:2019 secondo la classe raggiunta			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	- ^a
20	75 min.	250 min.	-	-
15	100 min.	-	-	-
10	240 min.	-	-	-
5	-	-	-	-

^a,-" Significa: nessun limite per la durata d'uso

Queste tabelle si applicano a uno sforzo fisico moderato M = 150 W/m², uomo standard, al 50% di umidità relativa e una velocità del vento di va = 0,5 m/s.

Impiego appropriato: Indossare sempre i vestiti tenendoli chiusi e usare il cappuccio, se disponibile. Se il cappuccio non viene indossato non è disponibile, l'acqua potrebbe penetrare nella zona del collo. Non scegliere indumenti protettivi troppo stretti che potrebbero limitare la libertà di movimento. Regolare gli indumenti sulla vita, sulle maniche e sui pantaloni in base alla propria taglia.

Nota sulla corretta pulizia, cura, conservazione e durata di vita: Gli indumenti di protezione dalla pioggia devono essere sempre conservati in un luogo asciutto e ben ventilato, appesi a un appendiabiti, e tenuti lontani dalla luce solare diretta per evitare sbiadimenti a causa dei raggi UV. Il numero massimo di cicli di pulizia specificato non è l'unico fattore che influenza la durata di vita dei capi di abbigliamento. La durata di vita dipende anche dall'uso, dalla cura, dal tipo di conservazione, ecc.

La composizione dei materiali del tessuto è riportata sull'etichetta all'interno dello stesso.

L'EPP richiede una manutenzione regolare e appropriata. Ogni capo ha un simbolo di pulizia speciale nell'etichetta, decisivo per mantenere al meglio la capacità di protezione. Lavare i tessuti senza candeggianti, con le chiusure chiuse e mettendo insieme colori simili e detersivi compatibili. Mettere ad asciugare i capi solo all'ombra. Osservare le indicazioni sulla durata di vita con il numero max. di cicli di lavaggio indicati sull'etichetta.

Indipendentemente da ciò, è possibile che l'usura degli indumenti possa ridurre significativamente la vita del capo.

Dopo ogni programma di lavaggio e asciugatura, controllare se il tessuto o la membrana presenta crepe o se gli elastici sono infragiliti o se ci sono altri danni. Questi fenomeni indicano che l'effetto protettivo del tessuto non può più essere garantito e quindi occorre scartare il tessuto. Le riparazioni devono essere affidate solo ad aziende qualificate.

ES



La ropa de protección satisface las exigencias esenciales de protección de la salud y seguridad del anexo II del Reglamento (UE) 2016/425 y EN 13688:2013 Ropa de protección.

Información general:



Este producto es un equipo de protección individual (EPI) de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425.

Este producto es un equipo de protección individual (EPI) de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección individual, según entró en vigor y se adaptó a la ley del Reino Unido.

Esta información del fabricante proporciona información para las siguientes normas: La comprobación del material se llevó a cabo tras un tratamiento previo conforme al estándar de requerimientos. DIN EN ISO 13688:2013-12 Ropa de protección. Requisitos generales; EN 343:2019 Ropa de protección. Protección contra la lluvia

La declaración de conformidad puede consultarse en: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Marcado de las clases de protección

Marcado conforme a DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = resistencia a la penetración del agua „Impermeabilidad“
1 = clase de protección mínima,
3 = clase de protección máxima

X = resistencia a la transmisión del vapor de agua „Transpirabilidad“
1 = clase de protección mínima,
3 = clase de protección máxima

Marcado conforme a EN 343:2019:

Y = resistencia a la penetración del agua „Impermeabilidad“
1 = clase de protección mínima,
4 = clase de protección máxima

Y = resistencia a la transmisión del vapor de agua „Transpirabilidad“
1 = clase de protección mínima,
4 = clase de protección máxima

R = prenda de ropa comprobada con una torre de lluvia (opcional)

Consulte la clase de protección correcta de su artículo en la etiqueta CE cosida al artículo.

Explicación de los símbolos: La fecha de fabricación describe de forma ilustrada y escrita en la etiqueta P0 del artículo cuándo se efectuó la producción.



El símbolo de la fábrica representa la producción, mientras que las cifras representan el mes y el año de fabricación del artículo.

Protección del EPI y análisis de riesgos: La ropa protege al usuario de las influencias climáticas cotidianas como el viento, la lluvia, la nieve y la niebla. La ropa no protege de las influencias mecánicas, los productos químicos, la radiación, el calor, el frío u otros peligros. Los objetos puntiagudos dañan el efecto protector de la ropa y pueden provocar la entrada de agua y humedad. La combinación de ropa exterior y ropa interior impermeable aumenta la protección del usuario. Cuanto más alta sea la clase de protección, más tiempo se podrá llevar la ropa sin perjuicios. Según las clases adjudicadas, se recomienda el siguiente tiempo de uso:

Temperatura ambiente °C	Advertencia: tiempo de uso limitado según EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 según la clase alcanzada		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	-
15	100 min.	-	-
10	240 min.	-	-
5	-	-	-

-“ Esto significa: no hay limitación del tiempo de uso

Temperatura ambiente °C	Advertencia: tiempo de uso limitado según EN343:2019 – según la clase alcanzada			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	- ^a
20	75 min.	250 min.	-	-
15	100 min.	-	-	-
10	240 min.	-	-	-
5	-	-	-	-

^a,-“ Esto significa: no hay limitación del tiempo de uso

Estas tablas se aplican al esfuerzo físico moderado M = 150 W/m², hombre estándar, al 50% de humedad relativa y una velocidad del viento de va = 0,5 m/s.

Uso adecuado: Use siempre la ropa cerrada y póngase la capucha en caso de que la haya. Si no se pone la capucha o no la hay, cabe la posibilidad de que el agua penetre en la zona del cuello. No escoja ropa de protección demasiado ajustada, ya que esto podría limitar la libertad de movimiento. Ajuste la ropa a su talla en la cintura, las mangas y los pantalones.

Información sobre la limpieza y el cuidado adecuados, almacenamiento y vida útil: La ropa de protección contra la lluvia siempre debe guardarse colgada de una percha en una habitación seca y bien ventilada, así como protegerse de la luz solar directa para evitar que se decolore debido a la radiación UV. El número máximo de ciclos de lavado indicado no es el único factor a tener en cuenta en relación a la vida útil de la prenda. La vida útil también depende del desgaste, cuidado, almacenamiento, etc.

La composición del material del producto textil se indica en la etiqueta sobre cuidado cosida.

El EPI requiere un cuidado regular y profesional. Cada prenda lleva una indicación de cuidado individual en la etiqueta. Esta es decisiva para la mejor conservación y el mantenimiento de la protección. Lave siempre los productos textiles con las cremalleras cerradas, con colores y detergentes similares y sin blanqueadores ópticos. Seque los artículos solo en la sombra. Por favor, preste atención a la información sobre la vida útil con el número de ciclos de lavado máximos que se indica en la etiqueta.

Independientemente de esto, el desgaste o los daños que se producen en la práctica pueden reducir significativamente la vida útil de la ropa.

Después de cada proceso de lavado y secado, compruebe si el producto textil o la membrana presentan grietas o bien si las cintas elásticas se vuelven quebradas o si se producen otros daños. Estos son signos de que ya no se puede garantizar el efecto protector del producto textil y éste debe desecharse. Las reparaciones solo pueden ser realizadas por empresas competentes.

PT



O vestuário de proteção cumpre as exigências básicas relativas à proteção da saúde e segurança do anexo II do Regulamento (UE) 2016/425 e da EN 13688:2013 vestuário de proteção.

Informações gerais:



Este produto é um equipamento de proteção pessoal (EPP) de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425.

Este produto é um equipamento de proteção pessoal (EPP) de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 relativamente a equipamentos de proteção pessoal tal como entrou em vigor no direito britânico e foi adaptado.

Para as seguintes normas existem as seguintes informações do fabricante: A verificação do material foi efetuada após tratamentos prévios de acordo com a norma de requisitos. DIN EN ISO 13688:2013-12 Vestuário de proteção - Requisitos gerais; EN 343:2019 Vestuário de proteção - Proteção contra chuva

A declaração de conformidade pode ser consultada no seguinte link: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Identificação das classes de proteção

Identificação conforme a DIN EN 343-A1:2007 + AC:2009:



X = Resistência à passagem de água „Impermeabilidade“
1 = classe de proteção mais baixa,
3 = classe de proteção mais alta

Y = Resistência à passagem de água „Impermeabilidade“
1 = classe de proteção mais baixa,
4 = classe de proteção mais alta

X = Resistência à passagem de vapor „Atividade respiratória“
1 = classe de proteção mais baixa,
3 = classe de proteção mais alta

Y = Resistência à passagem de vapor „Atividade respiratória“
1 = classe de proteção mais baixa,
4 = classe de proteção mais alta

R = peça de vestuário controlada na torre de chuva (opcional)

Pode consultar a classe de proteção correta do seu artigo na etiqueta CE cosida no artigo.

Explicação dos símbolos: A data de fabrico descreve o momento da produção de forma ilustrativa e textual na etiqueta PD no artigo.



O símbolo de fábrica ilustra a produção, enquanto os números representam o mês e o ano, no qual o artigo foi produzido.

MM/AAAA

Desempenho da proteção do EPP e análise de risco: O vestuário protege o portador contra as influências atmosféricas como o vento, a chuva, a neve e o nevoeiro. O vestuário não protege contra ações mecânicas, químicos, radiação, calor, frio ou outros perigos. Os objetos afiados violam a ação de proteção do vestuário e podem conduzir à permeabilidade de água e humidade. A combinação de vestuário de proteção contra chuva para a parte superior e inferior do corpo aumenta o desempenho da proteção do portador. Quanto maior for a classe de proteção, mais tempo o vestuário pode ser usado sem prejuízo. De acordo com as classes de excelência recomenda-se a seguinte duração de uso:

Temperatura ambiente °C	Aviso – duração de uso limitada de acordo com a EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 segundo a classe alcançada		
	1	2	3
25	Ret > 40 m ² Pa/W 60 min.	20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W 105 min.	Ret ≤ 20 m ² Pa/W 205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–
–“ Significa: sem limite da duração de uso			

Temperatura ambiente °C	Aviso – duração de uso limitada de acordo com a EN343:2019 – segundo a classe alcançada			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–
– ^a Significa: sem limite da duração de uso				

Essas tabelas se aplicam a esforço físico moderado M = 150 W / m², homem padrão, a 50% de umidade relativa e uma velocidade do vento de va = 0,5 m / s.

Utilização adequada: Use o vestuário sempre fechado e coloque, desde que disponível, o capuz. Se o capuz não estiver colocado ou disponível de penetração de água na área do pescoço. Não opte por um vestuário demasiado justo, caso contrário a mobilidade pode ser limitada. Ajuste o vestuário no cós, nas mangas e calças ao seu tamanho.

Indicação quanto à limpeza e tratamento, armazenamento e vida útil adequadas: O vestuário de proteção contra chuva deverá ser sempre conservado pendurado num cabide num espaço seco e bem ventilado – e protegido da luz solar direta, de forma a evitar a descoloração devido à radiação UV. A quantidade máxima de ciclos de limpeza indicada não é o único fator de influência relativamente à vida útil do vestuário. A vida útil também depende do uso, conservação, armazenagem, etc.

A composição do material têxtil encontra-se na etiqueta de tratamento cosida.

O EPP necessita de um tratamento regular e adequado. Cada peça de vestuário tem uma identificação de tratamento individual na etiqueta, esta é determinante para a melhor conservação e manutenção possível do desempenho da proteção. Apenas lave os têxteis com os fechos fechados, com cores idênticas e detergente sem branqueadores óticos. Apenas seque o artigo à sombra. Tenha em atenção as indicações relativas à vida útil com a quantidade de ciclos de lavagem máxima na etiqueta.

Independentemente disso é possível que, devido ao desgaste ou danos ocorrentes na prática, a vida útil possa ser consideravelmente reduzida.

Após cada processo de lavagem e secagem, verifique se o tecido ou a membrana apresentam fissuras, se os elásticos se tornaram frágeis ou se ocorrerem outros danos. Estes são indícios de que o efeito protetor do tecido deixou de ser garantido e, por isso, deve ser descartado. Quaisquer reparações podem ser apenas realizadas por empresas competentes.

SE



Skyddskläderna uppfyller de grundläggande kraven för hälsoskydd och säkerhet i bilaga II till förordningen (EU) 2016/425 och EN 13688:2013 skyddskläder.

Allmänt:



Denna produkt är en personlig skyddsutrustning (PPE) i enlighet med förordningen (EU) 2016/425.

Denna produkt är en personlig skyddsutrustning (PPE) i enlighet med förordningen (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning så som den har trätt i kraft och har anpassats enligt brittisk lag.

Denna tillverkarinformation upplyser om följande standarder: Materialtestet utfördes efter förbehandlingen enligt kravstandard. DIN EN ISO 13688:2013-12 skyddskläder – Allmänna fordringar; EN 343:2019 skyddskläder – skydd mot regn

Försäkran om överensstämmelse återfinns på följande länk: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Märkning av skyddsklasserna

Märkning enligt DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = vattengenomsläppsmotstånd „vattentäthet“
1= lägsta skyddsklass, 3 = högsta skyddsklass

X = ångengenomsläppsmotstånd andningsaktivitet“
1= minsta skyddsklass, 3 = högsta skyddsklass

Märkning enligt EN 343:2019:

Y = vattengenomsläppsmotstånd „vattentäthet“
1= lägsta skyddsklass, 4 = högsta skyddsklass

Y = ångengenomsläppsmotstånd andningsaktivitet“
1= minsta skyddsklass, 4 = högsta skyddsklass

R = i regntorn testat klädesplagg (optional)

Den korrekta skyddsklassen för artikeln framgår av den isydda CE-etiketten.

Symbolförklaring: Tillverkningsdatumet anger produktionstidpunkten i bild och text på PO-märkningen i artikeln.



Fabrikssymbolen står för produktionen, medan siffrorna står för den månad och det år då artikeln producerades.

Skyddsprestanda för personlig skyddsutrustning samt riskanalys: Kläderna skyddar användaren mot vanlig väderpåverkan såsom blås, regn, snö och dimma. Kläderna skyddar inte mot mekanisk inverkan, ej heller mot kemikalier, strålning, värme, kyla eller andra faror. Vassa föremål skadar klädernas skyddseffekt och kan leda till genomträngning av vatten och fukt. Kombinationen av regnskyddskläder upptill och nedtill ökar skyddsprestanda. Ju högre skyddsklasserna är, desto längre kan kläderna bäras utan att påverkas. På basis av de olika klasserna rekommenderas följande användningstid:

Omgivningstemperatur °C	Varning – begränsad användningstid enligt EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 enligt nådd klass		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–
„–“ Betyder: ingen begränsning av användningstiden			

Temperatura ambiente °C	Varning – begränsad användningstid enligt EN343:2019 – enligt nådd klass			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–
^a „–“ Betyder: ingen begränsning av användningstiden				

Dessa tabeller gäller måttlig fysisk ansträngning M = 150 W/m², standardmänniska, vid 50% relativ fuktighet och en vindhastighet på v = 0,5 m/s.

Korrekt användning: Håll alltid kläderna stängda och använd huvan, om sådan finns. Om huvan inte är på eller saknas, kan vatten tränga in vid nacken. Välj inte alltför tränga skyddskläder, rörelsefriheten kan då begränsas. Justera plagget till din kroppsform i linningen, ärmarna och byxorna.

Information om korrekt rengöring och skötsel, förvaring och hållbarhet: Regnkläder bör alltid förvaras hängande på en galge på en torr och välventilerad plats, skyddade från direkt solljus, så att blekning på grund av UV-strålning undviks. Det specificerade maximala antalet rengöringscykler är inte den enda faktorn som påverkar klädernas hållbarhet. Hållbarheten beror också på användning, skötsel, lagring etc.

Textilens materialkomposition framgår av den isydda skötseletiketten.

Den personliga skyddsutrustningen behöver regelbunden och korrekt skötsel. Varje plagg har en individuell skötseletikett, den är avgörande för bästa möjliga bevarande av plaggen samt upprätthållande av skyddsprestanda. Tvätta textilien endast med stängda blitxlås, med liknande färger samt tvättmedel utan optiska uppjysare. Torka endast i skuggan. Observera informationen om livslängden med antalet maximala tvättcykler på etiketten. Efter varje tvätt- och torkning, kontrollera om textilien eller membranet har sprickor eller om gummibanden blir sköra eller någon annan skada uppsätt. Det är tecken på att textilens skyddande effekt inte längre kan garanteras och att textilien måste tas ur drift. Reparationer får endast utföras av behöriga företag.

DK



Skyddskläderna uppfyller de grundläggande kraven för hälsoskydd och säkerhet i bilaga II till förordningen (EU) 2016/425 och EN 13688:2013 skyddskläder.

Generell information:



Detta produkt er personligt beskyttelsesudstyr iht. forordning (EU) 2016/425.

Detta produkt er personligt beskyttelsesudstyr iht. forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler, som er trådt i kraft og tilpasset i britisk ret.

Produktion/informationerne omfatter følgende normer: Materialetesting blev gennemført efter forbehandling iht. gældende krav. DIN EN ISO 13688:2013-12 Beskyttelsesbeklædning – Generelle krav; EN 343:2019 Beskyttelsesbeklædning – Beskyttelse mod regn

Du kan se overensstemmelseserklæringen ved at trykke på dette link: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Mærkning af beskyttelsesklasser

Mærkning i henhold til DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = Vandgennemtrængningsmodstand „Vandtæthed“
1 = laveste beskyttelsesklasse,
3 = højeste beskyttelsesklasse

X = Vanddampsgennemtrængningsmodstand „Åndingsaktivitet“
1 = laveste beskyttelsesklasse,
3 = højeste beskyttelsesklasse

Mærkning i henhold til EN 343:2019:

Y = Vandgennemtrængningsmodstand „Vandtæthed“
1 = laveste beskyttelsesklasse,
4 = højeste beskyttelsesklasse

Y = Vanddampsgennemtrængningsmodstand „Åndingsaktivitet“
1 = laveste beskyttelsesklasse,
4 = højeste beskyttelsesklasse

R = tøj testet i regn (optional)

Den korrekte beskyttelsesklasse for dit produkt kan ses på den indsydede CE-etiket i produktet.

Symbolforklaring: Produktionsdato angiver tidspunktet for produktion i symbol og tekst på produktets PO-mærkning.



Fabrikssymbolet angiver produktion, mens tallene angiver måned og år for produktion af produktet.

Beskyttelseseffekt for udstyr samt risikoanalyse: Beklædningen beskytter brugeren mod almindelig vejrpåvirkning som vind, regn, sne og tåge. Beklædningen beskytter ikke mod mekaniske påvirkninger, kemikalier, stråling, varme, kulde eller andre farer. Spidse genstande skader den beskyttende effekt af beklædningen og kan medføre indtrængning af vand og fugt. Kombinationen af regnbeskyttende over- og underbeklædning eller brugernes beskyttelse. Jo højere beskyttelsesklasse, jo længere kan beklædningen benyttes uden påvirkning. I henhold til de angivne klasser anbefales de følgende anvendelsesvarigheder:

Omgivelsestemperatur °C	Advarsel – begrenset brukstid iht. EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 etter opnået klasse		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–

– Betyder: ingen begrensning i bruken

Omgivelsestemperatur °C	Advarsel – begrenset brukstid iht. EN343:2019 – etter opnået klasse			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–

^a – Betyder: ingen begrensning i bruken

Disse tabeller gjelder for moderat fysisk anstrengelse M = 150 W/m², standardmann, ved 50% relativ luftfugtighed og en vindhastighet på va = 0,5 m/s.

Korrekt anvendelse: Benyt alltid beklædningen lukket og tag hættene på (hvis til stede). Hvis hættene ikke er anbragt eller er til stede, er der mulighet for inndrøgning av vand i nakkeområdet. Vælg ikke den beskyttende beklædning for stram, da det kan begrense bevegelsesfriheten. Tilpas beklædningen i størrelse fornedn samt ved ærmer og anklær.

Anvisninger for korrekt rengøring og pleje, oppbevaring og levetid: Regnbeskyttende beklædning skal alltid oppbevares på en bølge i et tørt og vel-ventilert rom og beskyttet mot direkte sollys, så en utblegning ved UV-stråler er udelukket. Det maksimale antall rengøringscykluser er ikke den eneste faktor, der påvirker tøyet levetid. Levetiden avhenger også av bruk, pleje, oppbevaring med mere.

Materialiesammensetningen for tekstilet befinner seg på den indsyede plejeetikett.

Beskyttelsesbeklædningen krever en regelmessig og faglig korrekt pleje. Hver beklædningsdel har en individuell plejemærkning på etikett, som er afgørende for den beste mulige levetid og opprettholdelse av den beskyttende effekt. Vask kun tekstiler med lukkede lynlås, med tilsvarende farger og vaskemiddel uten optisk hvit. Tørk kun produktet i skyggen. Bemerk angivelserne for levetid ved maksimale antal vaskesyklus på etikett.

Uafhængigt af dette er det mulig, at den praktiske nedslidning eller skader kan påvirke levetiden for beklædningen betydelig.

Undersøg efter hver vask- og centrifugering om stoffet og membranen har revner, om gummidelene er sprukne eller om der er andre skader på materialet. Det er tegn på, at stoffet ikke lenger har den oprindelige beskyttende funksjon og, at produktet ikke lenger lever op til kravene. Reparationer må kun gjennomføres af kompetente virksomheder.

NO



Det personlige verneutstyret oppfyller de grunnleggende krav til helse og sikkerhet nevnt i vedlegg II i forordningen (EU) 2016/425 og i standarden NS-EN ISO 13688:2013 Verneutry.

Generelt:



Dette produktet er et personlig verneutstyr (PVU) iht. forordning (EU) 2016/425.

Dette produktet er et personlig verneutstyr (PVU) iht. forordning (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr slik det er inkorporert og tilpasset britisk lov.

Denne produsentinformasjonen relaterer seg til disse standardene: Etter forhåndsbehandlingen er materialet kontrollert i tråd med gjeldende standarder. DIN EN ISO 13688:2013-12 Verneutry – generelle krav; EN 343:2019 Verneutry – beskyttelse mot regn

Samsvarserklæringen finner du ved å følge denne linken: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Angivelse av synlighetsklasse

Merking iht. DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = vanngjennomtrengingsmotstand „vanntetthet“
1 = laveste klasse, 3 = høyeste klasse

X = vanddampmotstand „pusteevne“
1 = laveste klasse, 3 = høyeste klasse

Merking iht. EN 343:2019:

Y = vanngjennomtrengingsmotstand „vanntetthet“
1 = laveste klasse, 4 = høyeste klasse

Y = vanddampmotstand „pusteevne“
1 = laveste klasse, 4 = høyeste klasse

R = Plagget er testet i regntårn (opsjon)

Produktets verneklasse står angitt på den innsyde CE-etiketten.

Symbolforklaringer: Produksjonsdatoen angir produksjonstidspunktet med symbol og tall på PO-etiketten.



Fabriksymbolet står for produksjonen, tallene representerer måneden og året artikkelen ble produsert.

Beskyttelse fra personlig verneutstyr & risikoanalyse: Plagget beskytter brukeren mot normale værforhold som vind, regn, snø og tåke. Plagget beskytter ikke mot mekanisk påvirkning, mot kjemikalier, stråling, varme, kulde eller andre færer. Spisse gjenstander skader beskyttelseeffekten av plagget og kan gjøre at vann og fuktighet trenger inn. En kombinasjon av regnjakke og -bukse bedrer brukerskyttelsen. Høyere verneklasse gir lengre tids beskyttende effekt. Følgende brukstid anbefales for de angitte verneklassene:

Omgivelsestemperatur °C	Advarsel – begrenset bruksvarighet iht. EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 etter nådd klasse		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–

– Betyr: ingen begrensning i brukstid

Omgivelsestemperatur °C	Advarsel – begrenset bruksvarighet iht. EN 343:2019 etter nådd klasse			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–

^a – Betyr: ingen begrensning i brukstid

Disse tabellene gjelder moderat fysisk anstrengelse M = 150 W/m², standard mann, ved 50% relativ fuktighet og en vindhastighet på va = 0,5 m/s.

Rettt bruk: Lukk alltid plagget; bruk hengsle. Hvis hetten mangler eller er i bruk kan det renne vann ned i nakken. Bevegelsesfriheten kan lett innskrenkes hvis vernetøyet velges for trangt. Tilpass linning, ærmer og bukse til din størrelse.

Om riktig pleie & vask, oppbevaring og brukstid: Regntøy skal oppbevares på henger i et tørt rom med god utlufting. Det skal beskyttes mot direkte sollys så de ikke blekes av UV-stråler. Angitt maksimalt antall gangers rens/vask er ikke den eneste faktoren som avgjør plaggets levetid. Levetiden avhenger også av slitasje, pleie, oppbevaring osv.

Materialiesammensetningen i stoffet står angitt på den innsyde pleieetiketten.

PVU krever regelmessig og profesjonell pleie. Hvert plagget har en individuell pleieetikett som angir hvilken pleie som best bevarer den beskyttende effekten i plagget. Steng alltid alle lukninger på plagget og vask det sammen med liknende farger, uten optiske hvitemidler. Plagget skal tørkes i skyggen. Legg merke til opplysningene om brukstid og maksimalt antall vaskemangler som finnes på etiketten.

Uavhengig av dette kan slitasje eller skade i praktisk bruk gjøre at brukstiden for plagget reduseres.

Etter hver vask/tørk skal det kontrolleres om stoffet eller membranen har fått rifter og om strikkene har blitt sprø eller har andre skader. Dette er evt. tegn på at den beskyttende virkningen av stoffet ikke lenger er sikret og derfor må utvangeres. Reparasjoner skal alltid utføres av et fagfirma.



Suoja vaatetus täyttää suojavaatteita koskevat terveyden ja turvallisuuden suojelua koskevan asetuksen (EU)2016/425 liitteen II ja EN 13688:2013 suojavaatetusta koskevat vaatimukset.

Yleisiä tietoja:



Tämä tuote on osa henkilökohtaisia suojavaarusteita henkilönsuojaimista annetun asetuksen (EU) 2016/425.

Tämä tuote on osa henkilökohtaisia suojavaarusteita henkilönsuojaimista annetun asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti, sellaisena kuin se on saatettu ja sopeutettu Iso-Britannian lakiin.

Nämä valmistajan antamat tiedot koskevat seuraavia standardeja: Materiaalin tarkastus suoritettiin esikäsittelyn jälkeen vaatimusten mukaisesti. DIN EN ISO 13688:2013-12 Suoja vaatteet – Yleiset vaatimukset; EN 343:2019 Suoja vaatteet – Sadesuoja vaatteet

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen löydät seuraavasta linkistä: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Suojausluokamerkinntä

Merkinntä DIN-standardin EN 343+A1:2007 + AC:2009 mukaan:

Merkinntä DIN-standardin EN 343:2019:



X = Vedenläpäisykestävyys „Vedenkesto”
1 = alin suojausluokka, 3 = korkein suojausluokka

Y = Vedenläpäisykestävyys „Vedenkesto”
1 = alin suojausluokka, 4 = korkein suojausluokka

X = Vesihöyryn läpäisyvastus „Hengittävyys”
1 = alin suojausluokka, 3 = korkein suojausluokka

Y = Vesihöyryn läpäisyvastus „Hengittävyys”
1 = alin suojausluokka, 4 = korkein suojausluokka

R = vaatteesta tarkastettu vesipilariarvo (vaihtoehtoinen)

Kato artikkelin oikea suojausluokka artikkeliin ommellettua CE-merkinntää.

Symbolien selitys: Valmistuspäivämäärä antaa tuotantoajankohdan artikkelin PO-tarrassa kuvan ja tekstin muodossa.



Tehtaan symboli tarkoittaa tuotantoa, luvut merkitsevät artikkelin valmistuskuukautta ja -vuotta.

Henkilökohtaisen suojavaarustuksen PSA suojausteho ja riskianalyysi: Vaatetus suojaa käyttäjää arkisilta sääolosuhteilta, kuten tuulelta, sateelta, lumelta ja sumulta. Vaatetus ei suojaa mekaanisilta vaikutuksilta, kuten kemikaaleilta, säteilyltä, lämmöltä, kylmältä tai muilta vaaroilta. Terävät esineet vahingoittavat vaatetuksen suojaavaa vaikutusta ja voivat johtaa veden ja kosteuden sisäänkeutumiseen. Sateelta suojaavan päälly- ja alusvaatetuksen yhdistelmä nostaa kantajan suojaustehoa. Mitä korkeammat suojausluokat ovat, sitä kauemmin vaatteita voidaan käyttää kokematta haittoja. Merkittyjen luokkien mukaan suositellaan seuraavia käyttöaikoja:

Ympäristön lämpötila °C	Varoitus - rajoitettu käyttöaika EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 mukaisesti saavutetun luokituksen jälkeen		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–

–“ Ei rajoita käyttöaikoja

Ympäristön lämpötila °C	Varoitus - rajoitettu käyttöaika EN 343:2019 mukaisesti saavutetun luokituksen jälkeen			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–

^a–“ Ei rajoita käyttöaikoja

Nämä taulukot koskevat kohtuullista fyysistä rasitusta M = 150 W/m², tavallinen ihminen, 50%: n suhteellisessa kosteudessa ja tuulen nopeudella v = 0,5 m/s.

Asianmukainen käyttö: Pidä vaatteet aina kiinni ja aseta huppu päälle, jos se on saatavilla. Jos huppu ei ole nostettuna tai sitä ei ole, voi niskan alueelle mahdollisesti päästä vettä. Alä valitse suojavaatetusta liian tiukaksi, se voi muutoin rajoittaa liikkumisvapautta. Säädä vaateen sopivuus työtaronauhasta, hihosta ja housuista koon mukaan.

Vaatetuksen asianmukaista puhdistusta, hoitoa, varastointia ja käyttöä koskevia tietoja: Sadevaatteet on säilytettävä ripustetuina kuivassa ja hyvin tuuletetussa tilassa suoralla auringonvalolla suojattuna, näin vältetään vaatepuhdistuksen haalistumista UV-säteilyn vaikutuksesta. Puhdistusjaksojen ilmoitetun maksimimäärä ei ole ainoa vaikuttava tekijä vaatepuhdistuksen kestoikä. Kestoikä on riippuvainen myös käytöstä, hoidosta, säilytyksestä yms.

Tekstiilin materiaali koostumus näkyy tuotteeseen ommelluista hoito-ohjeista.

Henkilökohtainen suojavaarustus PSA tarvitsee säännöllistä ja ammatillista hoitoa. Jokaisessa vaatekappaleessa on yksilöllinen hoitotunniste-etiketti, mikä on ratkaisevan tärkeää parhaan mahdollisen säilyttämisen ja suojan ylläpidon kannalta. Pese tekstiiliä vain sulkiemien ollessa suljettuina, samanväristen vaatteiden kanssa ja pesuaineella, jossa ei ole optisia kirkasteita. Kuivaa tuote vain varjossa. Huomioi käyttöaiheet ja etiketissä annetut maksimi pesukerrat.

Tästä huolimatta on mahdollista, että vaatepuhdistuksen kuluminen tai vaurioituminen käytön aikana voi huomattavasti vähentää varustuksen käyttöikää.

Tarkasta jokaisen pesu- ja kuvauskerran jälkeen, onko kankaassa tai suojavaatetuksessa repeytymiä, tai ovatko kuminauhat haurastuneet tai onko muita vaurioita. Ne viittaavat siihen, että kankaan suojavaikutusta ei voi enää taata ja kangas pitää poistaa. Korjauksia saavat tehdä vain alan asiantuntevat liikkeet.

HU



A védőruházat teljesíti a 2016/425/EU rendelet II. mellékletében meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeket, valamint a védőruházatról szóló EN 13688:2013 szabvány követelményeit.

Általános információk:



Ez a termék egy egyéni védőeszköz (EVE), amely megfelel az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425.

Ez a termék egy egyéni védőeszköz (EVE), amely megfelel az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 egyéni védőeszközökről szóló rendeletében foglaltaknak. Ez a rendelet a brit jogban jogerős emelkedett és abba beillesztésre került.

Az alábbi szabványokat érinti a jelen gyártói információ: Az anyagvizsgálat a követelménynormában meghatározott előkezelés szerint került végrehajtásra. DIN EN ISO 13688:2013-12 Védőruházat – Általános követelmények; EN 343:2019 Védőruházat – Eső elleni védelem

A megfeleléségi nyilatkozatot az alábbi linken találja: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

A védelmi osztályok jelölése

Jelölés a DIN EN 343+A1:2007 + AC: 2009 szerint:

Jelölés a EN 343:2019:



X = vízáteresztés „víz ellenálló”
1 = legalacsonyabb védelmi osztály,
3 = legmagasabb védelmi osztály

Y = vízáteresztés „víz ellenálló”
1 = legalacsonyabb védelmi osztály,
4 = legmagasabb védelmi osztály

X = vízgőz átteresztőképesség „lélegző”
 1 = legalacsonyabb védelmi osztály,
 3 = legmagasabb védelmi osztály

Y = vízgőz átteresztőképesség „lélegző”
 1 = legalacsonyabb védelmi osztály,
 4 = legmagasabb védelmi osztály

R = esőszimulációs kabinban tesztelt ruhadarab (opcionális)

Az árucikk megfelelő védelmi osztályára vonatkozóan kérjük, olvassa el az árucikkbe varrt CE-címkét.

A szimbólumok magyarázata: A PO-címkén megtalálható a gyártás időpontja képpel és szöveggel.



A gyári szimbólum a gyártást jelöli, míg a számok a cikk gyártásának hónapját és évét jelzik.

A PPE védelmi teljesítménye és kockázatelemzés: A ruházat védi viselőjét a mindennapos időjárási körülményektől (szél, eső, hó és köd). A ruházat nem véd a mechanikai hatásokkal, a vegyi anyagokkal, a sugárral, a hővel, a hideggel vagy más veszélyekkel szemben. A hegyes tárgyak károsítják a ruházat védőhatását, ami a víz és a nedvesség behatolásához vezet. Az esőálló felső és alsó ruházat együttes viselése növeli a viselő védelmét. Minél magasabb a védelmi osztály, annál hosszabb ideig lehet biztonságosan viselni a ruhát. A feltüntetett osztályok szerint a következő viselési időt ajánljuk:

Környezeti hőmérséklet °C	Figyelmeztetés – korlátozott viselési időtartam az EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 szabvány értelmében az elt osztálynak megfelelően		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 perc	105 perc.	205 perc
20	75 perc	250 perc	-
15	100 perc	-	-
10	240 perc	-	-
5	-	-	-
-” Jelentése: nincs korlátozva a viselési idő			

Környezeti hőmérséklet °C	Varoitus – rajoitettu käyttöaika EN 343:2019 mukaisesti saavutten luokituksen jälkeen			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 perc.	105 perc.	180 perc.	- ^a
20	75 perc.	250 perc.	-	-
15	100 perc.	-	-	-
10	240 perc.	-	-	-
5	-	-	-	-
^a -” Jelentése: nincs korlátozva a viselési idő				

Ezek a táblázatok mérsékelt fizikai megterhelésre vonatkoznak, M = 150 W/m², normál ember, 50% relatív páratartalom mellett, va = 0,5 m/s² sebesség mellett.

Szakszerű használat: Mindig zárva viselje a ruházatot, és tegye fel a kapucnit, ha van ilyen. Ha nincs vagy nem helyezik fel a kapucnit, a nyaki részről behatolhat a víz. Ne vállasszon túl szűk védőruházatot, különben a szabad mozgás korlátozódhat. Állítsa a ruházatot méretére a derekrezén, az ujjaknál és a nadrágnál.

A megfelelő tisztításra kezelésre, tárolásra és élettartamra vonatkozó megjegyzések: Az esőruházatot mindig vállfán kell tartani egy száraz és jól szellőző helyiségben, és távol kell tartani azt a közvetlen napfénytől az UV sugárzás által okozott fakulás elkerülése érdekében. A tisztítási ciklusok maximális megadott száma nem az egyetlen olyan tényező, mely a ruházat élettartamát befolyásolja. Az élettartam függ a használatától, ápolástól, tárolástól, stb.

A textil anyagösszetétele a bevarrt címkén található.

A PPE rendszeres és szakszerű tisztítást és kezelést igényel. Minden ruhadarab egyedi tisztítási címkével rendelkezik, az ezen foglaltak betartása döntő a védőteljesítmény lehető legjobb megőrzése szempontjából. A textil csak begombolva/felcipzárózva mossa hasonló színű anyagokkal és optikai fehérítő használata nélkül. A cikket csak árnyékban szárítsa. Kérjük, vegye figyelembe az élettartamra vonatkozó információkat a címke maximális mosási ciklusainak számával.

Ettől függetlenül lehetséges, hogy a ruházat használata során keletkező kopás jelentősen csökkenti a ruházat élettartamát.

Ellenőrizze minden mosó- és szárítófolyamat után, hogy a textilen, ill. a membránon nincs-e szakadás, vagy a gumirögzítők nem spródek-e, vagy nincs-e más sérülés. Ezek ugyanis arra utaló jelek, hogy a textil nem képes tovább védőhatást kiváltani, ezért azt el kell selejtezni. Javításokat csak arra specializálódott szakvállalatok végezhetnek.

GR



Η Πρωταστική ενδυμασία πληροί τις βασικές απαιτήσεις για προστασία της υγείας και ασφάλεια του Παραρτήματος II του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και του προτύπου EN 13688:2013 για προστατευτική ενδυμασία.

Γενικές πληροφορίες:



Αυτό το προϊόν είναι μέσο ατομικής προστασίας (ΜΑΤ) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425.

Αυτό το προϊόν είναι μέσο ατομικής προστασίας (ΜΑΤ) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 για μέσα ατομικής προστασίας όπως ισχύει και προσαρμόστηκε στη βρετανική νομοθεσία.

Για τα ακόλουθα πρότυπα ενημερώνουν αυτές οι πληροφορίες του κατασκευαστή: Ο έλεγχος του υλικού εκτελέστηκε μετά από περγραφές σύμφωνα με το πρότυπο με τις απαιτήσεις, DIN EN ISO 13688:2013-12 Πρωταστευτική ενδυμασία - Γενικές απαιτήσεις, EN 343:2019 Πρωταστευτική ενδυμασία – Προστασία κατά της βροχής

Μπορείτε να βρείτε τη δήλωση συμμόρφωσης στον ακόλουθο σύνδεσμο: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Σήμανση των κατηγοριών προστασίας

Σήμανση σύμφωνα με DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = αντίσταση διέλευσης νερού „στεγανότητα”
 1 = κατώτατη κατηγορία προστασίας,
 3 = ύψιστη κατηγορία προστασίας

X = αντίσταση διέλευσης υδρατμών „Αναπνευστικότητα”
 1 = κατώτατη κατηγορία προστασίας,
 3 = ύψιστη κατηγορία προστασίας

Σήμανση σύμφωνα με EN 343:2019:

Y = αντίσταση διέλευσης νερού „στεγανότητα”
 1 = κατώτατη κατηγορία προστασίας,
 4 = ύψιστη κατηγορία προστασίας

Y = αντίσταση διέλευσης υδρατμών „Αναπνευστικότητα”
 1 = κατώτατη κατηγορία προστασίας,
 4 = ύψιστη κατηγορία προστασίας

R = ελεγχόμενος ρουχισμός στον πάγιο βροχής (επιλογή)

Τη σωστή κατηγορία προστασίας του είδους σας, πληροφορηθείτε την παρακάτω, από τη ραμμένη στο είδος ετικέτα CE.

Εξήγηση των συμβόλων:

Η ημερομηνία κατασκευής περιγράφει το χρονικό σημείο της παραγωγής εικονικά και εγγράφως πάνω στην ετικέτα PO του είδους.



Το σύμβολο του εργοστασίου υπάρχει εικονικά για την παραγωγή, ενώ υπάρχουν οι αριθμοί για το μήνα και το έτος, στο οποίο παρήχθη το είδος.

Απόδοση προστασίας του εξοπλισμού ατομικής προστασίας & ανάλυση κινδύνου: Η ενδυμασία προστατεύει το φέροντα από συνθήκες καθημερινής καιρικής συνθήκης, όπως ο άνεμος, η βροχή, το χιόνι και η ομίχλη. Η ενδυμασία δεν προστατεύει από μηχανικές επιδράσεις, χημικά, ακτινοβολία, ζέση, ψύχος ή άλλους κινδύνους. Τα αειχρήματα αντικείμενα προσβάλλουν την προστατευτική δράση της ενδυμασίας και μπορούν να επιφέρουν μείωση νερού και υγρασίας. Ο συνδυασμός άνω και κάτω μιστού προστασίας απο τη βροχή, αυξάνει την απόδοση προστασίας για το φέροντα. Όσο υψηλότερες είναι οι κατηγορίες προστασίας, για τόσο μεγαλύτερο διάστημα μπορεί να φοριέται η ενδυμασία χωρίς να θίγουν οι ιδιότητές της. Ανάλογα με τις χαρακτηρισμένες κατηγορίες, συνιστάται η ακόλουθη διάρκεια χρήσης:

Θερμοκρασία περιβάλλοντος °C	Προειδοποίηση - περιορισμένη διάρκεια χρήσης κατά το πρότυπο EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 μετά την επίτευξη της κατηγορίας		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 λεπτά	105 λεπτά	205 λεπτά
20	75 λεπτά	250 λεπτά	–
15	100 λεπτά	–	–
10	240 λεπτά	–	–
5	–	–	–

–^a Σημαίνει: κανένας περιορισμός στη διάρκεια χρήσης

Θερμοκρασία περιβάλλοντος °C	Προειδοποίηση - περιορισμένη διάρκεια χρήσης κατά το πρότυπο EN 343:2019 - μετά την επίτευξη της κατηγορίας			
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m² Pa/W
25	60 λεπτά	105 λεπτά	180 λεπτά	– ^a
20	75 λεπτά	250 λεπτά	–	–
15	100 λεπτά	–	–	–
10	240 λεπτά	–	–	–
5	–	–	–	–

^a –^a Σημαίνει: κανένας περιορισμός στη διάρκεια χρήσης

Αυτά οι πίνακες ισχύουν για μέτρια φυσική άκσηση M = 150 W/m², κανονικό άτομο, σε σχετική υγρασία 50% και ταχύτητα ανέμου να = 0,5 m/s.

Ενδεξιμένη χρήση: Να φοράτε την ενδυμασία πάντα κλειστά και να φοράτε εφόσον υπάρχει την κουκούλα. Εάν δεν φοριέται η κουκούλα ή εάν δεν είναι διαθέσιμη, υπάρχει η πιθανότητα διείσδυσης νερού στην περιοχή του αυχένα. Επιλέξτε να μην είναι πολύ στενή η προστατευτική ενδυμασία, διότι διαφορετικά μπορεί να περιοριστεί η ελευθερία κίνησης. Προσαρμόστε την ενδυμασία ως προς τη μέση τα μανίκια και το παντελόνι στο μέγεθός σας.

Οδηγίες για κατάλληλο καθαρισμό & φροντίδα, αποθήκευση και διάρκεια ζωής: Η ενδυμασία προστασίας από τη βροχή πρέπει πάντα να αποθηκεύεται σε ένα ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, τοποθετημένη σε μια κρεμάστρα - και να φυλάσσεται προστατευμένη από άμεσο ηλιακό φως, ώστε να αποφευχθεί το ξεθωριάσμα από την υπεριώδη ακτινοβολία. Η υλική σύνθεση του υφάσματος βρίσκεται στη ραμμένη ετικέτα οδηγίων φροντίδας. Ο αναφερόμενος μέστος αριθμός κύκλων καθαρισμού δεν είναι ο μοναδικός συντελεστής επίδρασης ως προς τη διάρκεια ζωής του ρουχισμού. Η διάρκεια ζωής εξαρτάται επίσης και από τη χρήση, την φροντίδα, την αποθήκευση κλπ.

Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας χρειάζεται μια τακτική και εξειδικευμένη φροντίδα.

Κάθε τμήμα της ενδυμασίας έχει μια εξατομικευμένη επισήμανση φροντίδας στην ετικέτα, αυτή είναι αποφασιστικής σημασίας για τη βέλτιστη λήψη και διατήρηση της απόδοσης προστασίας. Να πλένετε τα υφάσματα μόνο με κλειστά φερμουάρ, με όμοια χρώματα και με απορρυπαντικό χωρίς φθοριζόνια λευκαντικά. Να στεγνώνετε τα είδη μόνο στη σκιά. Παρακαλώ να προσέχετε τα στοιχεία για τη διάρκεια ζωής, με τον αριθμό των μέγιστων κύκλων καθαρισμού στην ετικέτα.

Εξετάστε μετά από κάθε διαδικασία πλυσίματος και στεγνώματος, εάν το υφάσμα ή η μεμβράνη παρουσιάζει σχισμάτα ή εάν τα ελαστικά μέρη ζημιώνονται ή εάν εμφανίζονται άλλες φθορές. Αυτά είναι σημάδια ότι δεν μπορεί να εξασφαλιστεί πλέον η προστατευτική δράση του υφάσματος και ότι το υφάσμα πρέπει να αποσυρθεί. Επισκομείς επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από ενδεξιμένες εταιρείες.

LT

 **Αpsαυγίνε απραγγα αττινκα παγγρίνδινιυς σβεϊκατος ιρ σαυγος ρεϊκαλαβιμυς, νυροδυτυς Ρεγλαμεντο (ES) 2016/245 ΙΙ πριεδι ιρ EN 13688:2013.**

Βενδουρ ινφορματτιο:



Šis gaminyς yra asmeninės apsaugos priemonė (AAP) pagal Reglamentą (EU) Nr. 2016/425.

Šis gaminyς yra asmeninės apsaugos priemonė (AAP) pagal Reglamentą (EU) Nr. 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, įtrauktų į Jungtines Karalystės teisę su pakeitimais.

Gamintojas pateikia šią informaciją apie toliau nurodytus standartus: Medžiagos bandymas atliktas po pirminio apdoravimo procedūrų pagal reikalavimus standartą. DIN EN ISO 13688:2013-12 Apsauginė apranga. Bendrieji reikalavimai: EN 343:2019 Apsauginė apranga. Apsauga nuo lietaus

Tolėsnes informacijas apie pirštines savybes arba sudedamąsias dalis turėkitės gamintojo:
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Apsaugos lygių žymėjimas
ženkinimas pagal DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = atsparumas vandens skverbčiai „nelaidumas vandeniui“
1 = žemiausias apsaugos lygis,
3 = aukščiausias apsaugos lygis

ženkinimas pagal EN 343:2019:

Y = atsparumas vandens skverbčiai „nelaidumas vandeniui“
1 = žemiausias apsaugos lygis,
4 = aukščiausias apsaugos lygis

X = atsparumas vandens garams „laidumas orui“
1 = žemiausias apsaugos lygis,
3 = aukščiausias apsaugos lygis

Y = atsparumas vandens garams „laidumas orui“
1 = žemiausias apsaugos lygis,
4 = aukščiausias apsaugos lygis

R = lietaus bokšte išbandytas drabužius (pasirinktinai)

Kokiam apsaugos lygiui priklauso Jūsų prekė, rasite įsiūtoje etiketėje su CE ženklu.

Simbolių reikšmės: Pagaminimo data, esanti ant gaminio P0 etiketės, nurodo pagaminimo datą rašytiniais ženklais ir simboliais.



Gamyklos simbolis reiškia pagaminimą, o skaičiai žymi mėnesį ir metus, kuriais prekė buvo pagaminta.
mm/MMMM

AAP apsauga ir rizikos vertinimas: Apranga ją dėvintį asmenį apsaugo nuo kasdienių oro sąlygų poveikio, tokių kaip vėjas, lietus, sniegas ir rūkas. Apranga neapsaugo nuo mechaninio poveikio, pvz., nuo chemikalų, spinduliuotės, karščio, šalčio ar kitų pavojų. Smailūs objektai pažeidžia aprangos apsauginę funkciją ir todėl į ją gali prasiskverbti vanduo ir drėgmė. Naudojant viršutinius nuo lietaus apsaugiančius drabužius kartu su apatiniais drabužiais, sustiprinama jų dėvimo tikslumas apsauga. Kuo aukštesnis apsaugos lygis, tuo ilgiau galima dėvėti drabužius jų nepažeidus. Pagal išskirtus lygius rekomenduojama tokia dėvimo trukmė:

Aplinkos temperatūra °C	Ispėjamasias pranešimas - ribotas dėvėjimo laikas pagal EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 pagal pasiektą klasę		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–

–^a Reikšmės: jokių dėvėjimo trukmės apribojimų

Aplinkos temperatūra °C	Ispėjamasias pranešimas - ribotas dėvėjimo laikas pagal EN 343:2019 - pagal pasiektą klasę			
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–

^a –^a Reikšmės: jokių dėvėjimo trukmės apribojimų

Šios lentelės taikomos vidutiniam fiziniam kūriui M = 150 W/m², standartinis žmogus, esant 50% santykinę drėgmę ir vėjo greičiui va = 0,5 m/s.

Naudojimas pagal paskirtį: Visada dėvėkite aprangą užsiseigę ir, jei yra, užsidėję gottuvą. Jei neužsidėsite gottuvo arba jei jo nėra, yra galimybė, kad karklo srityje pateks vandens. Rinkitės ne per ankštus apsauginius drabužius, kadangi tai gali varžyti judesius. Sureduliuokite aprangos liemenį, rankoves ir kelnes pagal savo ūgį.

Informacija apie tinkamą valymą, priežiūrą, laikymą ir naudojimo trukmę: nuo lietaus apsauginę aprangą reikia visada laikyti

pakabināt ant pakabos sausoje ir gerai vēdinamoje patalpoje ir saugoti no tiesioginiū saulės spinduliū, nes taip dēl UV spinduliū apranga neišblūks. Nurodytas maksimalūs valymo ciklū skaičius nėra vienintelis veiksnys, turintis įtakos drabužiū gyvavimo trukmei. Gyvavimo trukmė taip pat priklauso nuo naudojimo, priežiūros, laikymo ir kt.

Tekstilės gaminio sudėtis pateikiama įsiūtoje priežiūros etiketėje.

AAP reikalauja nuolatines ir tinkamas priežiūros. Kiekvienos aprangos dalies priežiūros reikalavimai pateikti atskiroje etiketėje, kurie ypač svarbūs, kad apsauginiai drabužiai išliktų kuo geresnės būklės. Tekstilines dalis skalbkite tik su užsegtais užtrauktukai, kartu su panašios spalvos drabužiais ir nenaudokite skalbimo priemoniū, sudėtyje turinčių optiniū baliktīū. Gaminisū džiūvinkite tik pavėsyje. Prasome atkreipti dėmesį į etiketėje pateiktą informaciją apie naudojimo trukmę, kurioje nurodytas maksimalūs skalbimū skaičius.

Neapsant to gali būti, kad dēl praktikoje pasitaikancio nusidėvyimo arba pažeidimū aprangos naudojimo trukmė stipriai sutrumpės.

Po kiekvieno skalbimo ir džiūvimo patikrinkite, ar tekstilėje ar membranoje nėra įtrūkimū, ar nesutrupėjo gumelės ir ar neatsirado kitū pažeidimū. Šie požymiai reiktū, kad tekstilė nebeatlieka savo apsaugos funkcijos ir yra netinkama. Taisymo darbus gali atlikti tik kompetentingos įmonės.

LV



Aizsargapģerbs atbilst Regulas (ES) 2016/425 pielikuma II un aizsargapģerbu standarta EN 13688:2013 galvenajām prasībām par veselības aizsardzību un drošību.

Vispārīga informācija:



Izstrādājums ir individuālais aizsardzības līdzeklis (IAL) saskaņā ar Regulu (ES) 2016/425.

Izstrādājums ir individuālais aizsardzības līdzeklis (IAL) saskaņā ar Regulu (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kā tas ir rakstīts un pārbaudīts Lielbritānijas tiesībās.

Ražotāja informācija norāda uz šādiem standartiem: Materiāla pārbaude tika veikta pēc pirmapstrādes saskaņā ar prasību standartu. DIN EN ISO 13688:2013-12 „Aizsargapģerbs – vispārīgās prasības”, EN 343:2019 „Aizsargapģerbs – aizsardzība pret lietu”

Atbilstības deklarāciju atradīsiet, uzlikšķinot uz šīs saites: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Aizsardzības klases marķējums

Marķējums atbilstoši DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = ūdens iekļūšanas pretestība „Ūdensnecaurlaidība”
1 = zemākā aizsardzības klase,
3 = augstākā aizsardzības klase

X = ūdens tvaika iekļūšanas pretestība „Elpošana”
1 = zemākā aizsardzības klase,
3 = augstākā aizsardzības klase

Marķējums atbilstoši EN 343:2019:

Y = ūdens iekļūšanas pretestība „Ūdensnecaurlaidība”
1 = zemākā aizsardzības klase,
4 = augstākā aizsardzības klase

Y = ūdens tvaika iekļūšanas pretestība „Elpošana”
1 = zemākā aizsardzības klase,
4 = augstākā aizsardzības klase

R = lietus kamerā pārbaudīts apģērba gabals (opcionāli)

Pareizi apģērba aizsardzības klasi Jūs varat noskaidrot pēc CE etiķetes, kas iesuāta apģērbā.

Simbolu skaidrojums: Ražošanas datums uz PO etiķetes, kas iesuāta apģērbā, ilustratīvi un rakstiski norāda izgatavošanas laiku.



Rūpnīcas simbols ilustratīvi attēlo ražošanu, bet skaitļi attiecas uz mēnesi un gadu, kurā izstrādājums ražots.

IAL aizsardzības efektivitāte un riska analīze: Apģerbs aizsargā valkātāju no ikdienišķiem laika apstākļiem, piemēram, vēja, lietus, sniega un miglas. Apģerbs neaizsargā pret mehānisku iedarbību, ķīmiskām vielām, radiāciju, karstumu, aukstumu vai citiem apdraudējumiem. Asi priekšmeti sabojā apģērba aizsargājošo efektu, un bojājumu dēļ caur apģērbu var iekļūt ūdens un mitrums. Virsējā un apakšējā lietus aizsargapģērba kombinācija palielina valkātāja aizsardzību. Jo augstāka aizsardzības klase, jo ilgāk apģērbu var valkāt, tam nezaudējot savas īpašības. Saskaņā ar norādītajām klasēm ir ieteicams šāds apģērba lietošanas ilgums:

Apkārtējās vides temperatūra °C	Bridinājuma norāde – ierobežots valkāšanas laiks saskaņā ar EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 atbilstoši iegūtajai klasei		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–

–^a– Nozīmē: bez valkāšanas laika ierobežojuma

Apkārtējās vides temperatūra °C	Bridinājuma norāde – ierobežots valkāšanas laiks saskaņā ar EN 343:2019 atbilstoši iegūtajai klasei			
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–

^a–^a– Nozīmē: bez valkāšanas laika ierobežojuma

Šīs tabulas attiecas uz mērenu fizisko piepūli M = 150 W/m², standarta cilvēks, pie 50% relatīvā mitruma un vēja ātruma va = 0,5 m/s.

Atbilstošs lietojums: Vienmēr valkājiet apģērbu aiztaisišu un uzliectiet kapuci, ja tāda ir. Ja kapuces nav vai tā nav uzliktā, kakla rajonā var iekļūt ūdens. Neizvēlieties pārāk sauru aizsargapģērbu, citādi tas var ierobežot kustību brīvību. Pielāgojiet apģērbu jostasvietu, piederību un bikšu staru garumu savam izmēram.

Pareizās tīrīšanas un kopšanas, glabāšanas un lietošanas ilguma norādes: Lietus aizsargapģerbs vienmēr jāuzglabā uz pakaramā sausā un labi vēdināmā telpā, sargājot no tiešiem saules stariem, lai novērstu izbalāšanu UV starojuma ietekmē. Norādītais maksimālais tīrīšanas ciklu skaits nav vienīgais faktors, kas ietekmē apģērba kalpošanas ilgumu. Kalpošanas ilgums ir atkarīgs arī no lietojuma, kopšanas, uzglabāšanas utt.

Apģērba materiāla sastāvs norādīts uz iesūtās etiķetes ar kopšanas norādījumiem.

IAL ir nepieciešama regulāra un atbilstoša kopšana. Katram apģērbam uz etiķetes ir norādīts individuāls kopšanas marķējums, kas ir būtisks, lai apģerbs pēc iespējas ilgāk saglabātu labu stāvokli un aizsardzības funkcijas. Mazgājiet izstrādājumu tikai ar aiztaisišu aizdari un kopā ar līdzīgas krāsas apģērbiem, izmantojot mazgāšanas līdzekli bez optiskiem balinātājiem. Zāvējiet apģērbu tikai eņā. Lūdzu, ņemiet vērā informāciju par lietošanas ilgumu un maksimālo mazgāšanas ciklu skaitu, kas norādīti uz etiķetes.

Neatkarīgi no tā iespējams, ka apģērba nodilums vai bojājumi, kas parasti rodas apģērba valkāšanas laikā, var ievērojami samazināt apģērba izmantošanas ilgumu.

Pēc katra mazgāšanas un zāvēšanas procesā pārbaudiet, vai materiālā vai membrānā nav parādījušās plaisas un gumijas lentes nav sākušas sabīzēt, un nav parādījušies citi bojājumi. Šis pazīmes liecina, ka apģerbs vairs nevar nodrošināt aizsardzības efektu un tas ir nederīgs turpmākai lietošanai. Remontu var veikt tikai kompetenti uzņēmumi.

EE



Kaitserietus vastab māruse (EL) 2016/425 II līsis ja standarts EN 13688:2013 Kaitserietus sātestatud peamistele tervisekaitse- ja ohutsunūetele.

Ūdīne teave:



Toode on isikukaitsevahend (IKV) vastavalt isikukaitsevahendeid käsitlevale mārusele (EL) 2016/425.

Toode on isikukaitsevahend (IKV) vastavalt isikukaitsevahendeid käsitlevale mārusele (EL) 2016/425, sest see on üle võetud Ühendkuningriigi seadustesse ja kohandatud.

Tootja teatise on teave järgmistest standardite kohta: Materjalikaitse teostati pärast eeltöötlemist vastavalt nõutavale standardile.

DIN EN ISO 13688:2013-12 Kaitseriietus. Üldnõuded; EN 343:2019 Kaitseriietus. Kaitse vihma eest

Vastavusdeklaratsiooni leiate järgmiselt leheküljelt: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Kaitseklassi määrgistus

Määrgistus vastavalt standardile DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = Veekindlus „Vettpidavus“
1= madalaim kaitsetase, 3 = kõrgeim kaitsetase

X = Veekindlus „Hingavad omadused“
1 = madalaim kaitsetase, 4 = kõrgeim kaitsetase

Määrgistus vastavalt standardile EN 343:2019:

Y = Veekindlus „Vettpidavus“
1= madalaim kaitsetase, 4 = kõrgeim kaitsetase

Y = Veekindlus „Hingavad omadused“
1= madalaim kaitsetase, 4 = kõrgeim kaitsetase

R = vihasajus katsetatud riietuse (valikuline)

Õige kaitsetaseme leiate toote külge õmmeldud CE-määrgiselt.

Sümbolite selgitus: Tootmise kuupäev on toote P0-määrgisel on esitatud pildi ja teksti kujul.



Tehasse sümbol tähistab piltlikult toodet, numbrid näitavad toote valmistamise kuud ja aastat.

IKV toomismõõdu ja riskianalüüs: Riietus kaitseb kandjat igapäevaste ilmastikutingimuste eest, nt tuul, vihm, lumi ja ud. Riietus ei kaitse mehaaniliste mõjude, kemikaalide, kiirguse, kuumuse, külma või muude ohtude eest. Teravad esemed kahjustavad riietuse kaitstav toimet ja võivad põhjustada vee ja niiskuse sissepääsu. Vihmakindla pealisrõivastuse ja aluspesu kombinatsioon pakub kandjale paremat kaitset. Mida kõrgem on kaitseaste, seda kauem peab riietus vastu kahjustustele. Soovituslikud kandmisajad vastavalt kaitseastmetele on järgmised:

Ümbritseva õhu temperatuur °C	Hoiatus – piiratud kandmiseaeg vastavalt standardile EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 saavutatud klassile		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–
– ^a – Täendus: kandmise ajal puudub piirang			

Ümbritseva õhu temperatuur °C	Hoiatus – piiratud kandmiseaeg vastavalt standardile EN343:2019 saavutatud klassile			
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–
– ^a – Täendus: kandmise ajal puudub piirang				

Need tabelid kehtivad mõõduka füüsilise koormuse korral M = 150 W/m²; tavaline inimene, 50% suhtelise õhuniiskuse ja tuule kiirusega v = 0,5 m/s.

Sihipärane kasutamine: Kandke riietust alati selutena ja koos kapuutsiga, kui see on olemas. Kui kapuutsi ei ole või seda ei kasutata, võib vesi kaetlaipirkonda sisse pääseda. Ärge valige liiga kitsast kaitseriietust, sest see võib piirata liikumisvabadust. Valige riided vastavalt oma kaelaümberrõõdule ning varrukate ja pükste pikkusele.

Märkus nõuetekohase puhastamise, hooldamise, ladustamise ja kasutuse kohta: Vihmakaitseriietust tuleb alati hoiustada riidepuu peal kuivas ja hästi õhutatud ruumis, kaitstuna otse päikesevalguse eest, et vältida pleekumist ultraviolettkiirguse tõttu. Tekstilmaterjalid koostis on külgeõmmeldud hooldusjuhiste etiketil. Ettenähtud maksimaalne pesutsükli arv ei ole ainus riietuse kandmisega mõjutav tegur. Kandmisajad oteneb ka kasutamisel, hooldamisel, hoiustamisel jne.

IKV vajab reeglipäraselt ja asjatundlikku hooldust.

Riietuse iga osa jaoks on etiketil vastavad hooldusmärgised, mille järgimine tagab parima võimaliku säilimise ja nõuetekohase toimivustaseme. Peske riietust ainult suletud lukkudega, koos sama värvi esemetega ning ilma optiliste valgenditega pesupulbriga. Kuivatage toodet ainult varjulises kohas. Võtke arvesse etiketil toodud teavet kasutusaja ja pesutsükli maksimaalse arvu kohta.

Sõutmata sellest on võimalik, et riietuse kasutusajaga on praktilisel kasutamisel ilmneva kulumise või kahjustuste tõttu märkimisväärselt lühem.

Kontrollige pärast iga pesemise- ja kuivatuskorda, kas kangas või membraanis on pragusid, kummipaelt lõtvunud või leidub muid kahjustusi. Need on märgid, mis näitavad, et kanga kaitsetoime ei ole enam tagatud ja see tuleb kasutusest kõrvaldada. Tooted võivad parandada ainult pädevad ettevõtted.



Îmbărcămintea de protecție îndeplinește cerințele de bază pentru protecția sănătății și securitate din Anexa II a Regulamentului (UE) 2016/45 și a EN 13688:2013 privind îmbrăcămintea de protecție.

Informații generale:



Acest produs este un echipament individual de protecție (EIP) conform Regulamentului (UE) 2016/425.

Acest produs este un echipament individual de protecție (EIP) conform Regulamentului (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție așa cum a fost introdus și modificat în legislația britanică.

Informația din partea producătorului oferă informații pentru următoarele norme: Verificarea materialului a fost efectuată după tratări prelabile, conform standardului privind cerințele. DIN EN ISO 13688:2013-12 Îmbărcămintea de protecție – Cerințe generale; EN 343:2019 Îmbărcămintea de protecție – Protecție împotriva ploii

Declarația de conformitate o găsiți la următorul link: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Marcarea claselor de protecție

Marcare conform DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = Rezistență la penetrarea apei „Etașeitate la apă“
1 = clasă de protecție minimă,
3 = clasă de protecție maximă

X = Rezistență la penetrarea aburilor „Respirabilitate“
1 = clasă de protecție minimă,
3 = clasă de protecție maximă

Marcare conform EN 343:2019:

Y = Rezistență la penetrarea apei „Etașeitate la apă“
1 = clasă de protecție minimă,
4 = clasă de protecție maximă

Y = Rezistență la penetrarea aburilor „Respirabilitate“
1 = clasă de protecție minimă,
4 = clasă de protecție maximă

R = obiect de îmbrăcăminte testat în turnul de ploaie (opțional)

Clasa de protecție corectă pentru articolul dumneavoastră o găsiți pe eticheta CE cusută pe articol.

Explicarea simbolurilor: Data de fabricație descrie în imagine și în scris momentul producției, pe eticheta P0 a articolului.



Simbolul de fabrică reprezintă producția, în timp de cifrele reprezintă luna și anul în care a fost produs articolul.

Performanța de protecție a EIP și analiza de risc: Îmbărcămintea protejează purtătorul împotriva influențelor cotidiene ale întemperiilor precum vânt, ploaie, zăpadă și ceață. Îmbărcămintea nu protejează împotriva efectelor mecanice, împotriva substanțelor chimice, radiațiilor, căldurii, frigului sau a altor pericole. Obiectele ascuțite afectează efectul de protecție al îmbrăcămintei și pot duce la pătrunderea apei și a umedizii. Combinația de îmbrăcăminte superioară și inferioară de protecție împotriva ploii mărește performanța de protecție a purtătorului. Cu cât clasa de protecție este mai mare, cu atât mai mult poate fi purtată îmbrăcăminte fără neajunsuri. Corespunzător claselor semnalizate, se recomandă următoarea durată de purtare:

Temperatură ambientată °C	Avertisment - Durată de purtare limitată conform EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 după atingerea clasei		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	-
15	100 min.	-	-
10	240 min.	-	-
5	-	-	-

„-“ Inseamnă: fără restricții cu privire la durata de purtare

Temperatură ambientată °C	Avertisment - Durată de purtare limitată conform EN343:2019 după atingerea clasei			
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	„a”
20	75 min.	250 min.	-	-
15	100 min.	-	-	-
10	240 min.	-	-	-
5	-	-	-	-

„a-“ Inseamnă: fără restricții cu privire la durata de purtare

Aceste tabele se aplică efortului fizic moderat M = 150 W/m², om standard, la 50% umiditate relativă și o viteză a vântului de va = 0,5 m/s.

Utilizare corespunzătoare: Purtați îmbrăcămintea întotdeauna închisă și puneți-vă gluga, dacă există. Dacă gluga nu este pusă sau nu există, există posibilitatea ca apa să pătrundă în zona feței. Nu alegeți îmbrăcămintea de protecție prea strâmtă, deoarece în caz contrar poate fi limitată libertatea de mișcare. Reglați îmbrăcămintea în talie, la mâneci și pantaloni pe mărimea dumneavoastră.

Indicații cu privire la întreținerea și îngrijirea corespunzătoare, depozitare și durată de folosire: Îmbrăcămintea de protecție împotriva ploii trebuie să fie depozitată întotdeauna așătată pe un umeraș, într-o încăperă uscată și bine aerisită și să fie păstrată protejată împotriva luminii directe a soarelui, astfel fiind evitată estomparea culorilor din cauza radiațiilor UV. Numărul maxim de cicluri de curățare indicat nu este singurul factor de influențare a duratei de viață pentru îmbrăcămintea. Durata de viață depinde și de modul de utilizare, de întreținere, de depozitare, etc.

Compoziția materialului textil se găsește pe eticheta cu instrucțiuni de îngrijire cusută pe produs.

EIP necesită o îngrijire periodică și adecvată. Fiecare obiect de îmbrăcămintă are un marcaj individual de îngrijire pe etichetă, care este decisiv pentru cea mai bună menținere și păstrarea performanței de protecție. Spălați textilele numai cu închizătorii închise, cu curenți similare și cu detergenți fără înălbitori optici. Uscați articolele numai la umbră. Vă rugăm să respectați informațiile cu privire la durata de folosire cu numărul de cicluri maxime de spălare de pe etichetă.

Independent de acest aspect, este posibil ca uzura sau deteriorarea care apar în practică să reducă semnificativ durata de folosire a obiectelor de îmbrăcămintă.

După fiecare spălare și uscare, verificați dacă materialul textil resp. Membrana prezintă fisuri, sau dacă șnururile din cauciuc devin friabile sau dacă apar alte deteriorări. Acestea sunt semne ale faptului că efectul de protecție al materialului textil nu mai poate fi asigurat și că materialul textil trebuie scos din uz. Reparațiile pot fi efectuate numai de către firme competente.

BG



Защитното облекло отговаря на основните изисквания за защита на здравето и безопасност в Приложение II на регламент (ЕС) 2016/425 и на стандарта за защитно облекло EN 13688:2013.

Обща информация:



Продуктът е лично предпазно средство (ЛПС) съгласно регламент (ЕС) 2016/425.

Продуктът е лично предпазно средство (ЛПС) съгласно регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства, както той е влязъл в сила и е трансформиран в британското законодателство.

Настоящата информация на производителя предоставя сведения за следните стандарти: Изпитването на материала е извършено след предварителна обработка съгласно изискванията на стандарта. DIN EN ISO 13688:2013-12 Защитно облекло - Общи изисквания; EN 343:2019 Защитно облекло - защита срещу дъжд

Декларацията за съответствие ще откриете на следния линк: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Маркировка на класовете защита

Маркировка съгласно DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:

Маркировка съгласно EN 343:2019:



X = Водонепропускливост „Водоустойчивост“

1 = най-нисък клас защита, 3 = най-висок клас защита

Y = Водонепропускливост „Водоустойчивост“

1 = най-нисък клас защита, 4 = най-висок клас защита

X = Непропускливост на водна пара „Проветривост“

1 = най-нисък клас защита, 3 = най-висок клас защита

Y = Непропускливост на водна пара „Проветривост“

1 = най-нисък клас защита, 4 = най-висок клас защита

R = облекло, тествано в дъждовна кула (опционално)

Правилния клас защита на Вашия артикул ще видите на защития на артикула CE-етикет.

Обяснение на символите: Датата на производство описва момента на производство с изображение и текст върху PO-етикета на артикула.



Фабричният символ показва продукта чрез изображение, докато цифрите показват месеца и годината, в които е произведен артикулът.

Защитно действие на ЛПС & анализ на риска: Облеклото защитава потребителя от обикновените ежедневни атмосферни влияния като вятър, дъжд, сняг и мъгла. Облеклото не защитава от механични въздействия, срещу химикали, пълчене, горещина, студ или други опасности. Стрелите предмети нарушават защитното действие на облеклото и могат да доведат до промиването на вода и влага. Комбинацията от защитаване от дъжд горно и долно облекло повишава степента на защита на потребителя. Колкото по-високи са класовете защита, толкова по-дълго облеклото може да се носи без повреда. Според обозначените класове се препоръчва следната продължителност на носене:

Температура на околната среда °C	Предупреждение – ограничена продължителност на носене съгласно EN343:2019 според достигнатия клас			
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m² Pa/W
25	60 мин	105 мин	180 мин	„a”
20	75 мин	250 мин	-	-
15	100 мин	-	-	-
10	240 мин	-	-	-
5	-	-	-	-

„a-“ Означава: без ограничение на продължителността на носене

Температура на околната среда °C	Предупреждение – ограничена продължителност на носене съгласно EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 според достигнатия клас		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 мин	105 мин	205 мин
20	75 мин	250 мин	-
15	100 мин	-	-
10	240 мин	-	-
5	-	-	-

„-“ Означава: без ограничение на продължителността на носене

Тези таблици се прилагат за умерено физическо натоварване M = 150 W/m², стандартен човек, при 50% относителна влажност и скорост на вятъра va = 0,5 m/s.

Правилна употреба: Винаги носете облеклото затворено и поставяйте качулката, ако има такава. Ако качулката не е поставена или не е в налична, има възможност да проникне вода в областта на врата. Не избирайте прекалено тясно защитно облекло, тъй като в противен случай може да бъде ограничена свободата на движение. Регулирайте колана, ръкавите и панталона на облеклото според Вашия размер.

Указание за правилно почистване & поддръжка, съхранение и дълготрайност: Облеклото за защита от дъжд винаги трябва да се съхранява охладено на закьналка в сухо и добре проветриво помещение и да се пази от директна слънчева светлина, така се избягва

izbealyanato ot UV-luchite. Posochenyat maksimalen broj pochistvaci cikly ne e edinstvennyat faktor, koyto okazva vliyaniye vvrhu prodlyitelnostya na zhivota na obyekto. Prodlyitelnostya na zhivota zavisit sycho ot upotrebya, poddryzhatya, sozhraneniye i t. n.

Systavt na materiala na tekstilno izdeliye e pokazan na zashtiya etiket za poddryzka.

LPS se nuzhdae ot redovna i pravilna poddryzka. Vsya drevha ima individualna markirovka za poddryzka na etiketa, ty e opredelyaysha za nay-dobroto poddryzhanie i zapazvane na zashtitno deystviye. Perete tekstilnyye izdeliya samo svs zatvoreny zakonnykly, s podobnyy tsvetove i perilyny preparaty bez optichny izbealyayshy agenty. Sushete artikulyte samo na syanka. Spazvayte dannyye za dlygotrajnostya s broya na maksimalnyye cikly na granie na etiketa.

Sled vsyako izpirane i sushene proveryayte, dali tekstilno izdeliye ili membrana ima puknatiny ili gumenite vrvchy za stavet chulyvny ili vyzhivayt drugi povredy. Tova sa priznaky, che zashtitnaya funktsiya na tekstilno izdeliye ne mozhno vratit do bvedy garantirana i tekstilno izdeliye trabya da se brakuva. Remonty mogat da se izvyrshvat samo ot kompetentny firmy.

IE



Comhlonnane na headaí cosanta na bunriachtanais maidir le cosaint sláinte agus sábháilteacht larscribhíne II de Rialachán (AE) 2016/425 agus EN 13688: 2013 maidir le headaí cosanta.

Eolas ginearálta:



Is trealamh cosanta pearsanta (TCP) é an táirge seo de réir Rialacháin (AE) 2016/425.

Is trealamh cosanta pearsanta (TCP) é an táirge seo de réir Rialacháin (AE) 2016/425 mar gheall ar threalamh cosanta pearsanta mar a feidhmíodh agus mar a leasáidh i nDlí na R.A. é.

Tugtar eolas sa bhfianáís seo ón déantúsóir maidir leis na caighdeán seo a leanas: Rinneadh an scrúdú ábhair tar éis réamh-chóireáda de réir an chaighdeáin riachtanacha. DIN EN ISO 13688:2013-12 Eadaí cosanta - Riachtanais ghinearálta; EN 343:2019 Eadaí cosanta - Cosaint i gcoimeádáir

Tá an dearbhú comhréireachta ar fáil ag an nasc seo a leanas: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Comharthú na n-aicmí cosanta

Comharthú de réir DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = Friotaíocht i gcoime treá uisce "Uisceadhionacht"
1 = an aicme cosanta is lú, 3 = an aicme cosanta is mó

Y = Friotaíocht i gcoime treá uisce "Uisceadhionacht"
1 = an aicme cosanta is lú, 4 = an aicme cosanta is mó

X = Friotaíocht i gcoime treá gal uisce "Gníomhaíocht anála"
1 = an aicme cosanta is lú, 3 = an aicme cosanta is mó

Y = Friotaíocht i gcoime treá gal uisce "Gníomhaíocht anála"
1 = an aicme cosanta is lú, 4 = an aicme cosanta is mó

R = Tástáladh an ball éadaigh i dtúr báistí (roghnach)

Tá aicme cosanta d'earra ar fáil ar an lipéad CE atá fuaithe ar an taobh istigh den earra.

Míniú na Siombail: Cuireann an dáta déanta dáta táirgthe an earra in iúl mar léaráid agus i scribhinn ar an lipéad PO ar an taobh istigh den earra



Léiríonn siombail na monarcan an táirgeadh agus cuireann na huimhreacha an mhí agus an bhliain in iúl inar táirgeadh an t-earra.

Feidhmíocht cosanta an Trealamh Cosanta Pearsanta & anailís riosca: Tugann na headaí cosaint don duine a chaitheann é ar ghnáth-thionchar aimsire ar nós na gaoithe, báistí, sneachta agus ceo. Ní thugann an trealamh cosaint ar thionchair mheicniúla, ceimeicéin, gathanna, teas ná baol éile. Scriosann rudáí géara feidhm chosanta na n-éadaí agus d'fhéadfadh uisce agus taise teacht isteach dá throdhad. Méadóinn éadaí cosanta báistí ar an taobh amuigh den gorp mar ar an fo-éadaí cosanta báistí an feidhm chosanta don duine a chaitheann iad. Dá airde na haicmí cosanta is ea is faide an tréimhse is féidir na headaí a chaitheamh gan laghdú feidhme. De réir na haicme comharthaithe molar an tréimhse chaitheimh seo a leanas:

Teocht timpeallachta °C	Rabhadh - tréimhse caite theoranta de réir EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 tar éis an aicme a bheith bainte amach		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 nóim	105 nóim	205 nóim
20	75 nóim	250 nóim	-
15	100 nóim	-	-
10	240 nóim	-	-
5	-	-	-

^{a,-} Ciallaíonn sé: gan teorainn ar an tréimhse chaitheimh

Teocht timpeallachta °C	Rabhadh - tréimhse caithe theoranta EN343:2019 - tar éis an aicme a bheith bainte amach			
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m² Pa/W
25	60 nóim	105 nóim	180 nóim	- ^a
20	75 nóim	250 nóim	-	-
15	100 nóim	-	-	-
10	240 nóim	-	-	-
5	-	-	-	-

^{a,-} Ciallaíonn sé: gan teorainn ar an tréimhse chaitheimh

Baineann na táblaí seo le hiompar fisiceach measartha M = 150 W/m², fear caighdeánach, ag taiseachas coilbhneasta 50% agus luas gaoithe va = 0,5 m/s.

Úsáid chuí: Dún na headaí i gcónaí agus caith an cochall más ann dó. Mura gcaitear an cochall nó mura bhfuil sé ann d'fhéadfadh uisce gabháil isteach ag an míneál. Roghnágh éadaí cosanta nach bhfuil ró-chúng mar d'fhéadfaidís cur isteach ar do shaoirse gluaiseachta. Coigeartaigh na headaí ag an mbanda coime, ag na muinchillí agus na brístí chun go n-oirfidh siad duit.

Treoir maidir le glanadh & cothabháil, stóráil chuí agus maidir le saolré: Ba chóir éadaí cosanta báistí a stóráil i mball tairm aeráite agus gábháil isteach ag an míneál. Roghnágh éadaí cosanta nach bhfuil ró-chúng mar d'fhéadfaidís cur isteach ar do shaoirse gluaiseachta. Coigeartaigh na headaí ag an mbanda coime, ag na muinchillí agus na brístí chun go n-oirfidh siad duit.

Tá comhdhéanamh na teicstíle ar an lipéad cothabhála atá fuaithe isteach san earra.

Ní mór an Trealamh Cosanta Pearsanta a chothabháil go cuí agus go rialta. Tá comharthú cothabhála ar leith ar an lipéad ag gach píosa éadaigh. Is treoir thábhachtach é seo nach mór a leanúint chun an fheidhm chosanta a chaomnú chomh fada agus is féidir. Nígh na teicstíle agus na dúintoirí dúnta agus le dáthanna cosula agus le hábhar níos álainn amháin, gan aon gheallán. Triomáigh an t-earra faoi scáth. Tabhair dó d'aire an tsaibéis ar an lipéad maidir le saolré agus an líon uasta de thimthriallacha níos álainn. Go neamhspleách ar an méid seo d'fhéadfadh go laghdófaí saolré na n-éadaí go mór de dheasca caitheimh nó damáiste a tharlaíonn le linn úsáide. Scrúdaigh tar éis gach babhta níos álainn agus triomáithe cé acu an bhfuil nó nach bhfuil soiléiteacha beaga ar an teicstíl nó ar an scannán, nó an bhfuil na bandaí leaisteacha ag éirí sobhríte nó an bhfuil aon damáiste eile ag teacht chun cinn. Is comharthaí iad seo nach féidir feidhmíocht cosanta na teicstíle a ráthú a thuilleadh agus go gcaithfear an teicstíl a thairc de láimh. Ná déanadh ach gnólaictaí inniúla amháin deisiúcháin.

MT



L-ilibes protettiv jissodisfa r-rekwiziti essenziyali ghall-protetzioni tas-sahha u s-sigurtá fl-Anness II tar-Regolament (UE) 2016/425 u ta' EN 13688:2013 dwar l-ilibes protettiv.

Informazzjoni ġenerali:



Dan il-prodott huwa taghmir protettiv personali (PPE) skont ir-Regolament (UE) 2016/425.

Dan il-prodott huwa taghmir protettiv personali (PPE) skont ir-Regolament (UE) 2016/425 dwar taghmir ta' protezzjoni personali hekk kif dahal fis-sehh u gje adattat fil-figi tar-Renju Unit.

Din l-informazzjoni mill-manifattur tiprovdi taghmir rigward l-istandards li ġejjin: Il-materjal gje ttestjat wara serje ta' prettrattamenti skont l-istandard ta' htigijiet. DIN EN ISO 13688:2013-12 Ilibes protettiv - rekwiżiti ġenerali; EN 343:2019 Ilibes protettiv - protezzjoni kontra x-xita

Id-dikjarazzjoni ta' konformità tinsab fuq is-sit tal-internet li ġejj: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Indikazzjoni tal-klassijiet ta' protezzjoni
Marki skont DIN EN 343-A1:2007 + AC:2009:



X = Reżistenza kontra l-ilma „permeabilità tal-ilma”
 1 = l-aktar klassi baxxa, 3 = l-ogħla klassi ta' protezzjoni

X = reżistenza kontra l-fwar „permeabilità tal-arja”
 1 = l-aktar klassi baxxa, 3 = l-ogħla klassi ta' protezzjoni

Marki skont EN 343:2019:

Y = Reżistenza kontra l-ilma „permeabilità tal-ilma”
 1 = l-aktar klassi baxxa, 4 = l-ogħla klassi ta' protezzjoni

Y = reżistenza kontra l-fwar „permeabilità tal-arja”
 1 = l-aktar klassi baxxa, 4 = l-ogħla klassi ta' protezzjoni

R = ilbies ittestjat f'torri għas-simulazzjoni
 tax-xita (mhux obligatorju)

Il-klassi ta' protezzjoni korretta tal-prodott tiegħek issibha fit-tikketta CE mehjuta mal-prodott tiegħek.

Spjegazzjoni tas-simboli: Id-data tal-manifattura tiddekrivi ż-żmien tal-produzzjoni bi stampa u kitba fit-tikketta P0 tal-prodott.



Is-simbolu tal-fabbrika jissimbolizza l-produzzjoni fitwaqft li n-numri juru x-xahar u s-sena ta' meta gie prodott it-tagħmir.

Prestazzjoni ta' protezzjoni tat-tagħmir u analiżi tar-riskju: Dan l-ilbies jiproteggi lil min jilbush kontra l-effetti tat-temp ta' kuljum, bħar-rih, ix-xita, il-borra u ċ-ċpar. Dan l-ilbies ma jiproteggi kontra effetti mekkanici jew kontra kimiċi, shana, kesha jew perikli oħra. L-oġġetti ppuntati jaffettwaw l-effett protettiv tal-ilbies u jistgħu jikkawżaw penetrazzjoni tal-ilma u tal-umdi. Kombinament ta' ilbies protettiv kontra x-xita għall-parti ta' fuq u ta' isfel tal-gisem iżid il-prestazzjoni ta' protezzjoni għal min jilbush. Aktar ma tkun għolja l-klassi ta' protezzjoni, aktar l-ilbies jista' jintlibes mingħajr detorjorazzjoni. Skont il-klassijiet iċċertifikaċċjoni jigi s-suġġerit it-tal-tal-uzu kif ġej:

Temperatura ambjentali °C	Avviż – hin milbus limitat f'konformità ma' EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 skont il-klassi mitluha		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 minuta	105 minuta	205 minuta
20	75 minuta	250 minuta	-
15	100 minuta	-	-
10	240 minuta	-	-
5	-	-	-
-“ Tfisser: jista' jintlibes mingħajr limitu ta' żmien			

Temperatura ambjentali °C	Avviż – hin milbus limitat f'konformità ma' EN 343:2019 skont il-klassi mitluha			
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m² Pa/W
25	60 minuta	105 minuta	180 minuta	- ^a
20	75 minuta	250 minuta	-	-
15	100 minuta	-	-	-
10	240 minuta	-	-	-
5	-	-	-	-
- ^a -“ Tfisser: jista' jintlibes mingħajr limitu ta' żmien				

Dawn it-tabelli japprikaw għal sforz fiżiku moderat M = 150 W/m², raġel standard, b'umidità relattiva ta' 50% u velocità tar-rih ta' va = 0.5 m/s.

Użu vieraq: Ilbes dan l-ilbies dejjem magħluq u, jekk disponibbli, bil-barnuża. Mingħajr il-barnuża hemm possibbiltà ta' penetrazzjoni tal-ilma vieraq tal-ghoq. Tagħlizz ilbies protettiv dejjaq iżzejjed għax dan jista' jxekkel il-mobbiltà. Adatta l-ilbies għad-daqs tiegħek fit-qadd, fit-kmien u fit-qalziat.

Avviż dwar tindif u kura xierqa, hażna u tal-tal-uzu: L-ilbies protettiv kontra x-xita għandu jinħażen dejjem imdendel minn spalliera f'kamra niefta u b'biżżejjed arja filwaqt li jithares mid-dawl tax-xemx dirett sabiej jigi evitat li l-kuluri jinfew mir-radżazzjoni ultravjoletta. L-għadd massimu speċifika ta' ciklu ta' tindif mhux l-uniku fattur li jinfluwenza l-hażna utli tal-ilbies. Il-hażna utli tiddependi wkoll mill-uzu, manutenzjoni, hażna, eċc.

Il-kompożizzjoni tat-tessut tinsab fit-tikketta mehjuta miegħu.

It-tagħmir ta' protezzjoni personali jehtieġ kura regolari u adegwata. Kull parti mill-ilbies fuqha tikketta individwali li tindika l-kura meħtieġa li hija rilevanti għaz-żamma tiegħu fi stat kemm jista' jkun tajjeb u s-sedqa tal-prestazzjoni protettiva. Aħsel it-tessuti dejjem magħluq u flimkien ma' kuluri similti u mingħajr agenti bjankaturi ottici. Halli l-tagħmir jinxfed fid-dell biss. Jekk jogħġbok, osserva l-tagħmir dwar kemm iservi, li jingħata bil-għadd massimu ta' ciklu ta' hasit fit-tikketta.

Wara kull proċess ta' hasil u tnixxif, iċċekka jekk hemmx xi tiċrit fil-materjal jew membrana, jew jekk iċ-ċineġ tal-lastiku għandhom x qsim jew dani oħra. Dawn huma sinjali li l-effett protettiv tal-materjal ma jistax jigi aktar garantit, u għalikell il-materjal għandu jtnieħha mill-uzu. It-tiswijiet jistgħu jitwettqu minn kumpanji kompetenti biss.

TR



Bu koruyucu giysi, 2016/425 Yönetmeliği (AB) Ek II'nin ve EN 13688: 2013 koruyucu giysi düzenlemesinin sağlığını koruması ve güvenliğine yönelik temel gereksinimlerini karşılamaktadır.

Genel bilgiler:



Bu ürün (AB) 2016/425 yönetmeliğine istinaden şahsi bir güvenlik ekipmanıdır (PSA).

Bu ürün, Birleşik Krallık'ta yürürlüğe girdiği ve yasalarına göre uyandırıldığı şekliyle kişisel koruyucu donanımlar ile ilgili Yönetmelik (AB) 2016/425 uyarınca kişisel koruyucu donanımdır (KKD).

Bu üretici bilgisi aşağıdaki normlar hakkında bilgi verir: Malmaze kontrolü, talep standardı uyarınca ön işlemlere göre uygulanmıştır. DIN EN ISO 13688:2013-12 Güvenlik giyeceği genel gereksinimler; EN 343:2019 Güvenlik giyeceği – Yağmura karşı güvenlik

Uygunluk beyanı aşağıdaki linke bulunur: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Güvenlik sınıflarının işaretlenmesi

DIN EN 343-A1:2007 + AC:2009'a göre işaretleme:

EN 343:2019'a göre işaretleme:



X = Su geçirme direnci "Su geçirmezlik"
 1 = en düşük koruma sınıfı, 3 = en yüksek koruma sınıfı

Y = Su geçirme direnci "Su geçirmezlik"
 1 = en düşük koruma sınıfı, 4 = en yüksek koruma sınıfı

X = Su buharı geçirme direnci "Nefes alma"
 1 = en düşük koruma sınıfı, 3 = en yüksek koruma sınıfı

Y = Su buharı geçirme direnci "Nefes alma"
 1 = en düşük koruma sınıfı, 4 = en yüksek koruma sınıfı

R = Yağmur test aşısında kontrol edilmiş giysiler (isteğe bağlı)

Ürününüzün doğru koruma sınıfı için lütfen içine dikilmiş olan CE etiketine bakın.

Sembollerin açıklaması: Üretim tarihi üretim zamanını resmedilmiş ve yazılı halde ürün içerisindeki P0 etiketine tarif eder.



Fabrika sembolü resimli olarak üretime karşılık gelir, buna karşılık sayılar, ürünün üretilmiş olduğu ay ve yılı ifade eder.

PSA güvenlik performansı & Risk analizi: Giysi, taşıyan kişiyi rüzgar, yağmur, kar ve sis gibi gündelik hava koşullarına karşı korur. Kıyafet mekanik etkisizlere, kimyasallara, radyasyona, ısıya, soğuga ve sair tehlikelere karşı korumaz. Sivri nesnelere gışsının koruma etkisini azaltır ve su ve nem girişine neden olabilir. Yağmur koruma üst ve alt koruma giysisi kombinasyonu taşıyıcının koruma performansını artırır. Koruma sınıfları ne kadar yüksek ise giysi o kadar uzun süre bozulma olmadan taşınabilir. Belirtilmiş olan sınıflara göre aşağıdaki taşıma süreleri tavsiye edilir:

Ortam ısısı °C	Uyarı bilgisi – EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 uyarınca elde edilen sınıfa göre sınırlı kullanım süresi		
	1 Ret > 40 m² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m² Pa/W
25	60 üzerinde	105 üzerinde	205 üzerinde
20	75 üzerinde	250 üzerinde	-
15	100 üzerinde	-	-
10	240 üzerinde	-	-
5	-	-	-
-“ Anlam: kullanım süresinde sınırlama yok			

Ortam isisi °C	Uyari bilgisi – EN343:2019 uyarınca elde edilen sınıfa göre sınırlı kullanim süresi			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 üzerinde	105 üzerinde	180 üzerinde	– ^a
20	75 üzerinde	250 üzerinde	–	–
15	100 üzerinde	–	–	–
10	240 üzerinde	–	–	–
5	–	–	–	–

^a – Anlamı: kullanim süresinde sınırlama yok

Bu tablolar, %50 bağıl nemde ve va = 0,5 m/s rüzgar hızında orta dereceli fiziksel efor M = 150 W/m², standart insan için geçerlidir.

Uygun kullanim: Giysi yi daima kapalı şekilde kullanın ve mevcut ise başlığı takın. Başlık takılı değilse veya mevcut değilse ense kısmından su girişi imkanı olabilir. Koruma giysisini çok dar seçmeyin, aksi takdirde hareket özgürlüğü kısıtlanabilir. Giysi yi kemer, kol ve pantolon kısmında ölçünüze göre ayarlayın.

Uslüne uygun temizlik & bakım, depolama ve kullanim ömrü bilgisi: Yağmur koruma giysisi daima bir askıya asılmış durumda kuru ve iyi havalandırılmış bir mekanda depolanmalı ve doğrudan güneş ışından korunarak muhafaza edilmelidir, böylece UV ışınları nedeni ile ağarması önlenmiş olur. Belirtilen maksimum temizlik döngüsünün sayısı, giysilerin kullanim ömrünü etkileyen tek faktör değildir. Kullanim ömrü ayrıca kullanıma, bakıma, depolamaya vs. bağlıdır.

Kumaşın malzeme bileşimi içine dikkatli olan bakım etiketinde mevcuttur.

PSA düzenli ve profesyonel bir bakıma ihtiyaç duyar. Her giysi parçasının kendine ait bakım işaretleri etikettedir, bu mümkün olan en iyi bakım ve koruma sınıfının muhafazası için ölçüldür. Kumaşları sadece kapalı kapaklarla, benzer renklerle ile birlikte ağartıcı kullanılmadan yıkayın. Ürünleri sadece gölgede kurutun. Lütfen kullanim ömrünü etikete bulunan maksimum yıkama sayısı ile birlikte dikkate alın.

Bundan bağımsız olarak, kullanımda ortaya çıkan aşınma ve hasarların giysinin kullanim ömrünü ciddi oranda düşürebilmesi mümkündür.

Her yıkama ve kurutma işleminden sonra kumaşta ya da membranda yırtık, lastik şerhite kırılma veya diğer hasarların olup olmadığını kontrol edilmelidir. Bunlar kumaşa koruma etkisinin artık sağlanamadığını gösterir ve kumaş ayrılmalıdır. Onarımlar sadece yetkili firmalar tarafından gerçekleştirilebilir.

HR



Ova zaštitna odjeća ispunjava temeljne zahtjeve za zaštitu zdravlja i sigurnost priloga II Uredbe (EU) 2016/425 i norme o zaštitnoj odjeći EN 13688:2013.

Opće informacije:



Ovaj je proizvod osobna zaštitna oprema (OZA) prema Uredbi (EU) 2016/425.

Ovaj je proizvod osobna zaštitna oprema (OZA) prema Uredbi (EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi kako je stupila na snagu i usklađena u britanskom zakonodavstvu.

Ove upute proizvođača pružaju informacije u vezi sa sljedećim standardima: Ispitivanje materijala provedeno je nakon prethodnih obrada u skladu sa standardom zahtjeva. DIN EN ISO 13688:2013-12 Zaštitna odjeća – Opći zahtjevi; EN 343:2019 Zaštitna odjeća – Zaštitna od kiše

Izjava o sukladnosti nalazi se na sljedećoj poveznici: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Oznaka razreda zaštitne

Oznaka u skladu s DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:

Oznaka u skladu s EN 343:2019:



X = Otpornost na vodu „Vodootpornost“
1 = najniža razina zaštite, 3 = najviša razina zaštite

Y = Otpornost na vodu „Vodootpornost“
1 = najniža razina zaštite, 4 = najviša razina zaštite

X = Otpornost na vodenu paru „Prozračnost“
1 = najniža razina zaštite, 3 = najviša razina zaštite

Y = Otpornost na vodenu paru „Prozračnost“
1 = najniža razina zaštite, 4 = najviša razina zaštite

R = odjevni predmet koji je testiran u tzv. kišnom tornju (izborno)

Objašnjenje simbola: Datum proizvodnje opisuje datum proizvodnje slikovno i tekstualno na oznaci PO na proizvodu.



Tvornički simbol predstavlja proizvodnju, dok brojke označavaju mjesec i godinu u kojoj je proizvod izrađen.

Učinkovitost osobne zaštitne opreme i analiza rizika: Odjeća štiti nositelja od svakodnevnih vremenskih uvjeta, kao što su vjeter, kiša, snijeg i magla. Odjeća ne štiti od mehaničkih utjecaja, kemikalija, zračenja, topline, hladnoće ili drugih opasnosti. Oštri predmeti oštećuju učinkovitost odjeće i mogu dovesti do propuštanja vode i vlage. Kombinacija vanjske odjeće i donjeg rublja otpornog na kišu povećava zaštitnost nositelja. Što je razina zaštite viša, to je duže moguće nositi odjeću bez smanjenja učinka. Sukladno određenim razredima preporučuje se sljedeće vrijeme nošenja:

Temperatura okoline °C	Upozorenje – vrijeme nošenja ograničeno prema EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 nakon dostizanja razreda		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–

^a – Značenje: bez ograničenja vremena nošenja

Temperatura okoline °C	Upozorenje – vrijeme nošenja ograničeno prema EN343:2019 nakon dostizanja razreda			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–

^a – Značenje: bez ograničenja vremena nošenja

Ove se tablice odnose na umjereni fizički napor M = 150 W/m², standardni čovjek, pri 50% relativne vlažnosti i brzini vjetera od va = 0,5 m/s.

Pravilna upotreba: Odjeću uvijek nosite zatvorenu i stavite kapuljaču ukoliko je ista prisutna. Ako kapuljača nije stavljena ili nije prisutna, postoji mogućnost prodiranja vode u područje vrata. Nemojte odabrati zaštitnu odjeću koja je preuska jer u suprotnom postoji mogućnost ograničenja slobode kretanja. Prilagodite odjeću na pojas, rukavima i hlačama svojoj veličini.

Upute vezane uz pravilno čišćenje i njegu, skladištenje i vijek trajanja: Odjeću za zaštitu od kiše treba uvijek pohraniti na vješalicu u suhom i dobro prozračenom prostoru te držati podalje od izravnog sunčevog svjetla kako bi se spriječila izbijeljenost uzrokovana UV zračenjem. Navedeni maksimalni broj ciklusa čišćenja nije jedini faktor koji utječe na vijek trajanja odjeće. Vijek trajanja također ovisi o uporabi, njezi, skladištenju itd.

Sastav materijala tekstila nalazi se na ušivenoj etiketi.

Osobna zaštitna odjeća zahtijeva redovitu i stručnu njegu. Svaki odjevni predmet ima individualnu oznaku za njegu na etiketi koja je mjerodavna za najbolje moguće očuvanje i održavanje zaštitnog učinka. Perite tekstil samo sa zatvorenim zatvaračima, sličnim bojama i deterdžentom bez optičkih bjelila. Sušite proizvode samo u sjeni. Pridržavajte se informacija o vijeku trajanja s brojem maksimalnih ciklusa pranja na etiketi.

Bez obzira na to, moguće je da istrošenost ili oštećenja koja nastaju u praksi značajno smanje rok trajanja odjeće.

Provjerite nakon svakog pranja i sušenja ima li tekstil tj. membrana pukotine te jesu li elastične trake olabavile ili su vidljiva druga oštećenja. To su znakovi da zaštitni učinak tekstila više ne može biti zajamčen i da je tekstil potrebno povući iz uporabe. Popravke smiju obavljati samo za to ovlaštena tvrtke.



Zaštitna odeća ispunjava osnovne zahteve za zdravstvenu zaštitu i bezbednost Dodatka II Uredbe (EU) 2016/425 i EN 13688:2013 Zaštitna odeća.

Opšte informacije:



Ovaj proizvod je deo lične zaštitne opreme (LZO) u skladu sa Uredbom ličnoj zaštitnoj opremi (EU) 2016/425).

Ovaj proizvod je deo lične zaštitne opreme (LZO) u skladu sa Uredbom ličnoj zaštitnoj opremi (EU) 2016/425) koja je stupila na snagu i usklađena u britanskom zakonodavstvu (UK).

Ova informacija proizvođača daje informacije za sledeće standarde: Provera materijala izvršena je nakon prethodnih obrada u skladu sa zahtevima standarda. DIN EN ISO 13688:2013-12 Zaštitna odeća - Opšti zahtevi; EN 343:2019 Zaštitna odeća - Zaštita od kiše

Izjavu o usaglašenosti možete naći na sledećem linku: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Obeležavanje zaštitnih klasa

Obeležavanje prema DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = Otpornost na propuštanje vode „Vodootpornost“
1 = najmanja zaštitna klasa, 3 = najviša zaštitna klasa

X = Otpornost na propuštanje vodene pare „Aktivno disanje“
1 = najmanja zaštitna klasa, 3 = najviša zaštitna klasa

Y = Otpornost na propuštanje vode „Vodootpornost“
1 = najmanja zaštitna klasa, 4 = najviša zaštitna klasa

Y = Otpornost na propuštanje vodene pare „Aktivno disanje“
1 = najmanja zaštitna klasa, 4 = najviša zaštitna klasa

R = odevni predmet ispitan u kišnom tornju (opciono)

Tačnu zaštitnu klasu vašeg proizvoda možete naći na ušivenoj CE etiketi na proizvodu.

Objašnjenje simbola: Datum proizvodnje opisuje vreme proizvodnje u vidu slike i teksta na PO oznaci u artiklu.



Simbol fabrike je slikovni izraz za proizvodnju, dok brojeke označavaju mesec i godinu kada je artikl proizveden.

Zaštitni učinak LZO & analiza rizika: Odeća štiti nositelja od uobičajenih atmosferskih uticaja kao što su vetar, kiša, sneg i magla. Odeća ne štiti protiv mehaničkog delovanja, hemikalija, zračenja, toplote, hladnoće ili drugih opasnosti. Oštri predmeti oštećuju zaštitno dejstvo odeće i mogu prouzrokovati prodiranje vode i vlage. Kombinacija spoljašnje odeće za kišu i donjeg rublja za kišu povećava zaštitno dejstvo za nositelja. Što je veća zaštitna klasa, utoliko duže se može nositi odeća bez negativnog uticaja. U skladu sa istaknutim klasama se preporučuje sledeće vreme nošenja:

Temperatura okoline °C	Upozorenje – ograničeno vreme nošenja prema EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 nakon postizanja klase		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	205 min.
20	75 min.	250 min.	–
15	100 min.	–	–
10	240 min.	–	–
5	–	–	–
– ^a Značenje: bez ograničenja vremena nošenja			

Temperatura okoline °C	Upozorenje – ograničeno vreme nošenja prema EN343:2019 nakon postizanja klase			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min.	105 min.	180 min.	– ^a
20	75 min.	250 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–
– ^a – Znači: bez ograničenja za vreme nošenja				

Ove se tablice odnose na umjereni fizički napor M = 150 W/m², standardni čovjek, pri 50% relativne vlažnosti i brzini vetra od va = 0,5 m/s.

Pravilno korišćenje: Odeću uvek nosite zakopčanu i stavite, ako postoji, kapuljaču. Ako kapuljača nije stavljena ili ne postoji, moguće je prodiranje vode u predelu vrata. Birajte zaštitnu odeću tako da ne bude previše uska, inače može biti ograničena sloboda kretanja. Pođesite odeću u pojasu, rukavima i pantalonama na vašu veličinu.

Napomene za pravilno čišćenje i negu, skladištenje i vek trajanja: Odeća za zaštitu od kiše treba uvek da bude obošena na vešalici u suvoj i dobro proventrovnoj prostoriji - i zaštićena od direktnog sunčevog zračenja, tako da se izbegne izbijanje usled UV zračenja. Navedeni maksimalni broj ciklusa čišćenja nije jedini faktor koji utiče na vek trajanja odeće. Vek trajanja takođe zavisi i od korišćenja, nege, čuvanja itd.

Sastav tekstila nalazi se na ušivenoj etiketi proizvoda.

LZO zahteva redovno i pravilno održavanje. Svaki odevni predmet ima individualnu etiketu za održavanje, a koja je merodavna za maksimalno očuvanje i održavanje zaštitnog dejstva. Tekstilne predmete perite samo uz zatvorene zatvarače, sa sličnim bojama i sredstvima za pranje bez optičkih izbeljivača. Artikle sušite samo u hladovini. Obratite pažnju na informaciju na etiketi o veku trajanja sa brojem maksimalnih ciklusa pranja. Nezavisno od toga, moguće je da vek trajanja odeće bude znatno skraćen usled habanja ili oštećenja koje je nastalo u praksi.

Proverite nakon svakog postupka pranja i sušenja da li na tekstilu odn. membrani postoje rascepi ili elastične trake postaju ispucale ili se pojavljuju druga oštećenja. Ovo su znaci da se više ne može garantovati zaštitno dejstvo tekstila i da se tekstil mora povući iz upotrebe. Popravke mogu izvršiti samo kompetentne firme.

RU



Защитная одежда соответствует основным требованиям, выдвигаемым к охране здоровья и безопасности в Приложении II Регламента (ЕС) 2016/425 в стандарте EN 13688:2013 – Защитная одежда.

Общая информация:



Данное изделие является средством индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425.

Данное изделие является средством индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425 о средствах индивидуальной защиты в том виде, в котором он вступил в силу и был скорректирован согласно законодательству Великобритании.

Данная информация производителя составлена с учетом следующих стандартов: Испытание материала было проведено после предварительной обработки в соответствии с требуемым стандартом. DIN EN ISO 13688:2013-12 Защитная одежда. Общие требования; EN 343:2019 Защитная одежда. Защита от дождя

Сертификат соответствия Вы найдете по следующей ссылке: www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Маркировка классов защиты

Маркировка в соответствии с DIN EN 343+A1:2007 + AC:2009:



X = Сопротивление пропусканию воды
«Водонепроницаемость»
1 = самый низкий класс защиты,
3 = самый высокий класс защиты

X = Сопротивление пропусканию водяных паров
«Воздухонепроницаемость»
1 = самый низкий класс защиты,
3 = самый высокий класс защиты

Маркировка в соответствии с EN 343:2019:

Y = Сопротивление пропусканию воды
«Водонепроницаемость»
1 = самый низкий класс защиты,
4 = самый высокий класс защиты

Y = Сопротивление пропусканию водяных паров
«Воздухонепроницаемость»
1 = самый низкий класс защиты,
4 = самый высокий класс защиты

R = изделие проверено в дождевой башне (дополнительно)

Правильный класс защиты Вашего изделия см. на пришитой к изделию этикетке с маркировкой знаком CE.

Пояснение символов: Дата изготовления указывает на момент производства в виде символа и текста, которые изображены на пришитой к изделию этикетке с маркировкой знаком PO.



Символ фабрики графически указывает на производство, а цифры представляют собой месяц и год изготовления изделия.

Защитная способность СИЗ и анализ рисков: Одежда защищает лица, которое носит данное изделие, от повседневного влияния погодных условий, как напр., от ветра, дождя, снега и тумана. Одежда не защищает от механического воздействия, химических веществ, излучения, высокой температуры, холода или прочих опасностей. Острые предметы нарушают защитное действие одежды, что может привести к проникновению воды и влаги. В результате сочетания нижней и верхней одежды, обладающей защитой от дождя, повышается защита лица, которое носит данное изделие. Чем выше класс защиты, тем дольше можно носить одежду без ухудшения ее качеств. С учетом указанного класса рекомендуется следующая продолжительность ношения:

Температура окружающей среды °C	Предупреждение – ограниченная продолжительность использования в соотв. с EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 с учетом достигнутого класса		
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 20 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 Ret ≤ 20 m ² Pa/W
25	60 мин	105 мин	205 мин
20	75 мин	250 мин	–
15	100 мин	–	–
10	240 мин	–	–
5	–	–	–
„–“ Означает: продолжительность носки без ограничения			

Температура окружающей среды °C	Предупреждение – ограниченная продолжительность использования в соотв. с EN343:2019 – с учетом достигнутого класса			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 мин	105 мин	180 мин	– ^a
20	75 мин	250 мин	–	–
15	100 мин	–	–	–
10	240 мин	–	–	–
5	–	–	–	–
„–“ Означает: продолжительность носки без ограничения				

Эти таблицы относятся к умеренным физическим нагрузкам M = 150 Вт/м², стандартному человеку, при относительной влажности 50% и скорости ветра v_a = 0,5 м/с.

Правильное использование: Одежду следует носить всегда в застегнутом виде, всегда надевать капюшон, если имеется. Если не надевать капюшон, либо в случае его отсутствия, возможно попадание воды в области задней стороны шеи. Не приобретать слишком тесную защитную одежду, так как иначе может быть ограничена свобода движений. Одежду следует отрегулировать по размеру на поясе, руках и бюстах.

Информация о правильной чистке и уходе, хранении и сроке службы: Защитную одежду от дождя следует всегда хранить висящей на вешалке в сухом и хорошо проветриваемом помещении, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, избегая таким образом выцветания от УФ-излучения. Данное максимальное число циклов чистки не является единственным фактором, влияющим на срок службы одежды. Срок службы зависит также от использования, ухода, хранения и т. д.

Состав материала текстильного изделия указан на пришитой этикетке с информацией по уходу.

Для средства индивидуальной защиты необходим регулярный и правильный уход. Каждый предмет одежды имеет этикетку с индивидуальной информацией по уходу, которая имеет решающее значение для максимального сохранения и поддержания защитной способности. При стирке текстильного изделия все застёжки должны быть застегнуты. Допускается стирка вместе с другой одеждой похожего цвета при использовании моющих средств без оптических отбеливателей. Сушка изделий разрешается только в тени. Принять во внимание информацию о сроке службы включая указанное на этикетке максимальное количество циклов стирки.

Независимо от этого, в результате практического износа или повреждения срок службы одежды может существенно сократиться.

После каждой стирки и сушки необходимо проверить, нет ли на текстильном изделии или мембране трещин, не стали ли резиновые шнурки ломкими и нет ли других повреждений. Это свидетельствует о том, что защитное действие текстильного изделия больше не обеспечивается и его необходимо признать негодным. Для ремонта одежды обращаться только в квалифицированные предприятия.



STRAUSS.WORKS

ESB00062 V6