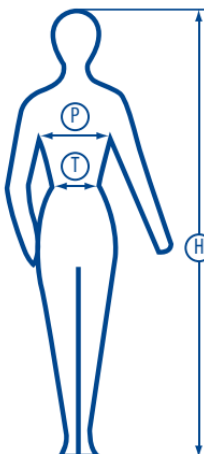


PARKA ISAK OGT

EN ISO 13688:2013+A1:2021
EN 343:2019

P708PR4



P indique le tour de poitrine (en cm)
T indique le tour de taille (en cm)
H indique la hauteur du porteur (en cm)

P indicates chest measurement (in cm)
T indicates waist measurement (in cm)
H indicates wearer's height (in cm)

P indica el contorno de pecho (cm)
T indica el contorno de cintura (cm)
H indica la altura del portador (en cm)

P duidt op de borstomtrek (in cm)
T duidt op de tailleomtrek (in cm)
H duidt op de lengte van de drager (in cm)

P Brustweite (in cm)
T Tailenweite (in cm)
H Körperhöhe (in cm)

P indica il giropetto (in cm)
T indica il girovita (in cm)
H indica l'altezza della persona (in cm)

P označuje obvod hrude (v cm)
T označuje obvod pása (v cm)
H označuje výšku používateľa (v cm)

P indica a circunferência torácica (em cm)
T indica a circunferência da cintura (em cm)
H indica a altura do usuário (em cm)

P označuje obvod hrudníku (v cm)
T označuje obvod pasu (v cm)
H udává výšku nositeľa (v cm)

P oznacza obwód klatki piersiowej (w cm)
T wskazuje obwód talii (w cm)
H oznacza wzrost użytkownika (w cm)

OPSIAL®

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85

Les déclarations EU de conformité sont disponibles sur le site internet :

The declarations UE of conformity are available on our website :

www.episafetyfinder.fr

PARKA ISAK OGT

Tissus extérieur : 100% nylon
Rembourrage : 100% polyester
Doublure : 100% polyester

Conforme aux normes
EN ISO 13688: 2013+A1 :2021
EN 343: 2019

Rappel des pictogrammes d'entretien :

	Les chiffres dans le pictogramme indiquent la température de lavage en °C
	Ne pas blanchir avec des produits à base de chlore
	Le séchage en tambour ménager est interdit
	Ne pas repasser
	Nettoyage à sec non autorisé



X

Y

R

EN 343:2019

X indique la résistance à la pénétration de l'eau
(de 1 à 4, voir étiquette)

Résistance à la pénétration de l'eau	Classe			
Essai à effectuer	1	2	3	4
Avant prétraitement	WP ≥ 8 000 Pa	Pas d'essais	Pas d'essais	Pas d'essais
Après chaque prétraitement	Pas d'essais	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
Coutures avant prétraitement	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	Pas d'essais
Coutures après prétraitement par nettoyage	Pas d'essais	Pas d'essais	Pas d'essais	WP ≥ 20 000 Pa

NOTE 1 000 [Pa] environ 102 [mmH2O]

Y indique la résistance à la vapeur d'eau
(de 1 à 4, voir étiquette)

Résistance évaporative	Classe			
	1	2	3	4
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

Si la classe de résistance à la vapeur d'eau est 1, le temps de port est limité selon le tableau suivant :

Température de l'environnement de travail °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Durée de port (min)	60	75	100	240	-

R indique Vêtements prêt à porter - impact de fortes précipitations, facultatif (remplacé par 'x' lorsque pas testé).

ISAK OGT PARKA

Outer fabric: 100% nylon
Padding : 100% polyester
Lining : 100% polyester

Conforms to standards
EN ISO 13688: 2013+A1 :2021
EN 343: 2019

Key to care symbols:

	The number in the symbol indicates the washing temperature in °C
	Do not use chlorine bleach
	Do not tumble dry
	Do not iron
	Do not dry clean



X

Y

R

EN 343:2019

EN 343:2019

X indicates resistance to water penetration
(1 to 4, see label)

Penetration resistance in water	Class			
Test to be performed	1	2	3	4
Before pretreatment	WP ≥ 8 000 Pa	No test	No test	No test
After each pretreatment	No test	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
Seams before pretreatment	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	No test
Seams after pretreatment by cleaning	No test	No test	No test	WP ≥ 20 000 Pa

NOTE 1 000 [Pa] about 102 [mmH2O]

Y indicates the water vapour resistance
(1 to 4, see label)

Resistance evaporative	Class			
	1	2	3	4
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

If water vapour resistance class is 1, wearing time is restricted according to following table:

Temperature of working environment °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Wearing time (min)	60	75	100	240	-

R indicates Readymade garment rain tower test, optional (replaced with 'x' when not been tested).

PARKA ISAK OGT

Tejido exterior: 100% nylon
Guarnición: 100% poliéster
Forro: 100% poliéster

Conforme con las normas
EN ISO 13688: 2013+A1 :2021
EN 343: 2019

Recordatorio de pictogramas de mantenimiento:

	Las cifras del pictograma indican la temperatura de lavado en °C
	No blanquear con productos a base de cloro
	No secar en una secadora doméstica
	No planchar
	No limpiar en seco



EN 343:2019

EN 343:2019
X indica la resistencia a la penetración del agua
(de 1 a 4, ver etiqueta)

Resistencia a la penetración del agua	Clase			
Prueba a realizar	1	2	3	4
Antes del pretratamiento	WP > 8 000 Pa	Sin prueba	Sin prueba	Sin prueba
Después de cada pretratamiento	Sin prueba	WP > 8 000 Pa	WP > 13 000 Pa	WP > 20 000 Pa
Costuras antes del pretratamiento	WP > 8 000 Pa	WP > 8 000 Pa	WP > 13 000 Pa	Sin prueba
Costuras después del pretratamiento mediante limpieza	Sin prueba	Sin prueba	Sin prueba	WP > 20 000 Pa

NOTA 1 000 [Pa] alrededor de 102 [mmH2O]

Y indica la resistencia al vapor de agua
(de 1 a 4, ver etiqueta)

Resistencia evaporativa	Clase			
	1	2	3	4
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

Si la clase de resistencia al vapor de agua es 1, el tiempo de uso esta restringido según la siguiente tabla:

Temperatura del entorno laboral °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Tiempo de uso (min)	60	75	100	240	-

R prueba de la torre de lluvia para prendas confeccionadas, opcional (se sustituye con una 'x' si esta propiedad no ha sido probada).

PARKA ISAK OGT

Buitenstof: 100% nylon
Vulling: 100% polyester
Voering: 100% polyester

Voltoed aan de normen
EN ISO 13688: 2013+A1 :2021
EN 343: 2019

Uitleg over de onderhoudspictogrammen:

	De cijfers in het pictogram geven de wastemperatuur in °C aan
	Niet bleken met chloorhoudende middelen
	Drogen in de droogtrommel verboden
	Niet strijken
	Chemisch reinigen niet toegestaan



EN 343:2019

EN 343:2019
X duidt op de waterpenetratieverstand
(van 1 t/m 4, zie etiket)

Waterpenetratie-verstand	Klasse			
Uit te voeren test	1	2	3	4
Voor voorbehandeling	WP > 8 000 Pa	Geen test	Geen test	Geen test
Na elke voorbehandeling	Geen test	WP > 8 000 Pa	WP > 13 000 Pa	WP > 20 000 Pa
Naden voor voorbehandeling	WP > 8 000 Pa	WP > 8 000 Pa	WP > 13 000 Pa	Geen test
Naden na voorbehandeling Door reiniging	Geen test	Geen test	Geen test	WP > 20 000 Pa

NOTITIE 1 000 [Pa] omgeving 102 [mmH2O]

Y duidt op de waterdampweerstand
(van 1 t/m 4, zie etiket)

Waterdamp-weerstand	Klasse			
	1	2	3	4
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

Als de waterdampweerstandsklasse 1 is, is de draagtijd beperkt volgens de volgende tabel :

Temperatuur van de werkomgeving °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Dragentijd (min)	60	75	100	240	-

R Regentorentest op kledij, optioneel (aangeduid als 'x' wanneer niet getest).

TOEPASSINGEN:

Kledingstuk biedt bescherming tegen de effecten van neerslag (regen, sneeuwvlokken), mist en bodemvochtigheid.

GEBRUIKSAANWIJZINGEN:

Haal het kledingstuk uit de verpakking. Het kledingstuk mag niet rechtstreeks op de huid gedragen worden.

ONDERHOUD:

Om verzekerd te blijven van de prestaties, dient het kledingstuk onderhouden te worden volgens de wasvoorschriften. De klittenbanden moeten voor het wassen gesloten worden.
De eigenschappen van dit kledingstuk kunnen echter niet gegarandeerd worden na meer dan 5 wasbeurten. Het maximale aantal wasbeurten is niet de enige factor die van invloed is op de levensduur van dit kledingstuk. De levensduur hangt ook af van het gebruik ervan, evenals het onderhoud, de opslag, enz.

VOORZORGSMATREGELEN:

Dit kledingstuk moet regelmatig gecontroleerd worden. In geval van slijtage dient het vervangen te worden.

OPSLAG:

Het kledingstuk moet in de oorspronkelijke verpakking en in een droge, schone, gevanteerde en donkere ruimte bewaard worden.

Het wordt aanbevolen om het kledingstuk binnen 5 jaar na aanschafdatum te gebruiken.

PARKA ISAK OGT

Außenstoff: 100% nylon
Polsterung: 100% polyester
Beschichtung: 100% polyester

Entspricht den Normen:
EN ISO 13688: 2013+A1 :2021
EN 343: 2019

Pflegeranleitung:

	Die Ziffern im Pflegesymbol geben die Waschtemperatur in °C an
	Nicht bleichen
	Nicht im Trockner trocknen
	Nicht bügeln
	Nicht chemisch reinigen



X

Y

R

EN 343:2019

EN 343:2019
X Wasserdurchgangswiderstand
(1–4, siehe Etikett)

Wasserdurchgangs-widerstand	Klasse			
Prüfung durchzuführen	1	2	3	4
Vor der V orbehandlung	WP ≥ 8 000 Pa	Keine Prüfung	Keine Prüfung	Keine Prüfung
Nähte vor Vorbehandlung	Keine Prüfung	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
Nach jeder Vorbehandlung	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	Keine Prüfung
Nähte nach Vorbehandlung durch Reinigung	Keine Prüfung	Keine Prüfung	Keine Prüfung	WP ≥ 20 000 Pa

HINWEIS 1 000 [Pa] Über 102 [mmH2O]

Y die Wasserdampfbeständigkeit
(1–4, siehe Etikett)

Wasserdampfdurch-gangswiderstand	Klasse			
	1	2	3	4
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

Wenn die Wasserdampfbeständigkeitsklasse 1 ist, ist die Tragezeit gemäß der folgenden Tabelle begrenzt:

Temperatur der Arbeitsumgebung °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Tragezeit (min)	60	75	100	240	-

R zeigt an, wetterbeständigkeit von Kleidungsstücken, optional (wird durch 'x' ersetzt, wenn nicht getestet).

PARKA ISAK OGT

Tessuto esterno: 100% nylon
Imbottitura: 100% poliestere
Rivestimento: 100% poliestere

Conforme alle norme
EN ISO 13688: 2013+A1 :2021
EN 343: 2019

Richiamo dei pittogrammi di manutenzione:

	I numeri nel pittogramma indicano la temperatura di lavaggio in °C
	Non sbiancare con prodotti a base di cloro
	L'asciugatura nell'asciugabiancheria è vietata
	Non stirare
	Lavaggio a secco non autorizzato



EN 343:2019

EN 343:2019
X Indica la resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 4, vedi etichetta)

Resistenza alla penetrazione dell'acqua	Classe			
Prove da effettuare	1	2	3	4
Prima del pretrattamento	WP ≥ 8 000 Pa	Nessuna prova	Nessuna prova	Nessuna prova
Dopo ogni pretrattamento	Nessuna prova	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
Cuciture prima del pretrattamento	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	Nessuna prova
Cuciture dopo il pre trattamento mediante pulizia	Nessuna prova	Nessuna prova	Nessuna prova	WP ≥ 20 000 Pa

NOTA 1 000 [Pa] di 102 [mmH2O]

Y Indica la resistenza al vapore acqueo
(da 1 a 4, vedi etichetta)

Resistenza evaporativa	Classe			
	1	2	3	4
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

Se la classe di resistenza al vapore acqueo è 1, il tempo di utilizzo è limitato in base alla seguente tabella:

Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Tempo di utilizzo (min)	60	75	100	240	-

R Indumento pronto da indossare sottoposto a rain tower test, opzionale (in alternativa 'x' se non è stato testato).

CAMPI DI APPLICAZIONE:

L'indumento fornisce protezione contro gli effetti di precipitazioni (pioggia, fiocchi di neve), nebbia e umidità del suolo.

ISTRUZIONI PER L'USO:

L'indumento deve essere rimosso dall'imballaggio. L'indumento non deve essere indossato direttamente sulla pelle.

MANUTENZIONE:

Per conservare le sue performance, l'indumento deve essere pulito rispettando le istruzioni di lavaggio. I nastri in velcro devono essere chiusi per il lavaggio. Tuttavia, le proprietà di questo indumento non possono essere garantite oltre i 5 lavaggi. Il numero massimo indicato per i cicli di pulizia non è l'unico fattore connesso alla durata di impiego dell'indumento. Tale durata dipende anche dall'utilizzo, dalla pulizia, dalle condizioni di stoccaggio, ecc.

PRECAUZIONI:

Occorre controllare periodicamente questo indumento. In caso di usura, occorre sostituirlo.

STOCCAGGIO:

L'indumento deve essere conservato nell'imballaggio d'origine, in un posto asciutto, pulito, ventilato e al riparo dalla luce. Si raccomanda di utilizzare l'indumento entro 5 anni dalla data di acquisto.

BUNDA ISAK OGT

Vonkajšia látka: 100% nylon
Vypchávka: 100% polyester
Podšívka: 100% polyester

Vyhovuje normám
EN ISO 13688: 2013+A1 :2021
EN 343: 2019

Prehľad údržbových piktogramov:

	Čísla v piktogramoch uvedzajú teplotu prania v °C
	Nebielte v prostredkoch na baze chloru
	Nesušte v sušičke bielizne
	Nežehlite
	Nečistite chemicky



X

Y

R

EN 343:2019

EN 343:2019
X Označuje odolnosť voči presakovaniu vody
(od 1 do 4, uvedene na štítku)

Odolnosť voči presakovaniu vody	Trieda			
Test uskutočnený	1	2	3	4
Pred ošetroním	WP ≥ 8 000 Pa	Žiadny test	Žiadny test	Žiadny test
Po každom ošetroení	Žiadny test	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
Švy pred ošetroním	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	Žiadny test
Švy po predbežnej uprave cistením	Žiadny test	Žiadny test	Žiadny test	WP ≥ 20 000 Pa

Y Označuje odpor vodných par
(od 1 do 4, uvedene na štítku)

Odolnosť voči odparovaniu vlhkosti	Trieda			
	1	2	3	4
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

Ak je trieda odolnosti voči vodnym param 1, doba
opotrebenia je obmedzena podľa nasledujucej tabuľky:

Teplota pracovného prostredia v °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Tempo di utilizzo (min)	60	75	100	240	-

R Testovanie odevu použitím vodnej veže, nepovinne
(nahradene symbolom „x“ v pripade, ak sa test nevykonal).

PARKA ISAK OGT

Tecido externo: 100% nylon
Preenchimento: 100% poliéster
Forro: 100% poliéster

Em conformidade com as normas
EN ISO 13688: 2013+A1 :2021
EN 343: 2019

Significado dos pictogramas de conservação:

	O número no pictograma indica a temperatura de lavagem em °C
	Não branquear com produtos à base de cloro
	Não secar na máquina de secar
	Não engomar
	Não limpar a seco



X

Y

R

EN 343:2019

EN 343:2019

X Indica a resistência à penetração da água
(de 1 a 4, ver etiqueta)

Resistência à penetração da água WP	Classe			
Teste a realizar	1	2	3	4
Antes do pré-tratamento	WP ≥ 8 000 Pa	Não foi testado	Não foi testado	Não foi testado
Após cada pré-tratamento	Não foi testado	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
Costuras antes do pré-tratamento	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	Não foi testado
Costuras após pré-tratamento por limpeza	Não foi testado	Não foi testado	Não foi testado	WP ≥ 20 000 Pa

NOTA 1 000 [Pa] cerca de 102 [mmH2O]

Y Indica a resistência ao vapor de água
(de 1 a 4, ver etiqueta)

Resistência evaporativa	Classe			
	1	2	3	4
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

Se a classe de resistencia ao vapor de agua for 1, o tempo de utilizacao e limitado de acordo com a tabela seguinte:

Temperatur der Arbeitsumgebung °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Tragezeit (min)	60	75	100	240	-

R Indica Vestuário pronto a usar - Impacto de fortes precipitações, facultativo (substituído por 'x' quando não for testado).

ÂMBITO DE APLICAÇÃO:

O produto proporciona proteção contra os efeitos da precipitação (chuva, flocos de neve), de nevoeiro, da humidade do solo.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Retire o produto da embalagem. Não use o produto diretamente sobre a pele.

CONSERVAÇÃO:

Para conservar o seu desempenho, é necessário respeitar as instruções de lavagem do produto. As fitas antideslizantes devem estar fechadas durante a lavagem. No entanto, não é possível garantir as propriedades deste produto além das 5 lavagens. O número máximo de ciclos de lavagem indicado não é o único fator relacionado com a vida útil do produto. A sua duração também depende da sua utilização, da conservação, das condições de armazenamento, etc.

PRECAUÇÕES:

É necessário verificar regularmente este produto. Em caso de desgaste, é necessário proceder à sua substituição.

ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser conservado na respetiva embalagem original, num local seco, limpo, ventilado e protegido da luz. Recomenda-se utilizar o produto nos primeiros 5 anos a contar da data de compra.

PARKA ISAK OGT

Vnější látka: 100% nylon
Vycpávka: 100% polyester
Podšívka: 100% polyester

Vyhovuje normám
EN ISO 13688: 2013+A1 :2021
EN 343: 2019

Připomenutí piktogramů pro údržbu:

	Čísla v piktogramech označují teplotu prani ve °C
	Nebělte pomocí prostředků obsahujících chlor
	Nesušte v bubnove sušičce
	Nežehlete
	Chemicky nečistěte



EN 343:2019

EN 343:2019

X Označuje odolnost vůči pronikání vody
(od 1 do 4, viz štítek)

Odolnost vůči pronikání vody WP	Třída			
Prováděné zkoušky	1	2	3	4
Před upravou materiálu	WP ≥ 8 000 Pa	Žádné zkoušky	Žádné zkoušky	Žádné zkoušky
Po každé upravě materiálu	Žádné zkoušky	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
Švy před upravou materiálu	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	Žádné zkoušky
Švy po upravě materiálu čištěním	Žádné zkoušky	Žádné zkoušky	Žádné zkoušky	WP ≥ 20 000 Pa
ZNAMKA 1 000 [Pa] přibližně 102 [mmH2O]				

Y Označuje odolnost proti odpařování vody
(od 1 do 4, viz štítek)

Odolnost proti odpařování	Třída			
	1	2	3	4
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

Pokud má třída odolnosti proti odpařování vody hodnotu 1, čas nošení oděvu je omezený dle nasledující tabulky:

Temperatur der Arbeitsumgebung °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Tragezeit (min)	60	75	100	240	-

R Označuje oděv ihned k nošení – dopad silných sražek, nepovinne (nahrazeno „x“, pokud neproběhlo testování).

KURTKA ISAK OGT

kanina zewnętrzna: 100% nylon

Wyściółka: 100% poliester

Podszewka: 100% poliester

Zgodność z normami

EN ISO 13688: 2013+A1 :2021

EN 343: 2019

Piktogramy konserwacji:

	Liczby na piktogramie ozaczaj temperaturę prania w °C
	Nie wybielać produktami na bazie chloru
	Nie suszyć w suszarce bębnowej
	Nie prasować
	Nie czyścić na sucho



EN 343:2019

EN 343:2019

X Označuje odporność na przenikanie wody
(od 1 do 4 – zob. etykietka)

Odporność na przenikanie wody WP	Klasa			
Proby do wykonania	1	2	3	4
Poledob obrobką wstępna	WP ≥ 8 000 Pa	Brak badania	Brak badania	Brak badania
Po każdej obrobce wstępnej	Brak badania	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
Szwy przed obrobką wstępna	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	Brak badania
Szwy po wstępnej obrobce czyszczniem	Brak badania	Brak badania	Brak badania	WP ≥ 20 000 Pa
ZNAMKA 1 000 [Pa] okolo 102 [mmH2O]				

Y Oznacza odporność na przenikanie pary wodnej
(od 1 do 4 – zob. etykietka)

Odporność na przenikanie pary wodnej	Klasa			
	1	2	3	4
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	25 < Ret ≤ 40 min	15 < Ret ≤ 25 min	Ret ≤ 15 min

Jeśli klasa odporności na przenikanie pary wodnej wynosi 1, możliwy czas noszenia ograniczony jest zgodnie z następującą tabelą:

Temperatur der Arbeitsumgebung °C	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Tragezeit (min)	60	75	100	240	-

R Oznacza Gotowy wyrob odzieżowy – wpływ silnych opadów, opcjonalny (zastąpiony znakiem „x“ w przypadku braku testowania).

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Ubranie zapewnia ochronę przed skutkami opadow atmosferycznych (deszcz, śnieg), wilgotności gleby.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Wyjąć produkt z opakowania. Ubrania nie należy zakładać bezpośrednio na ciało.

KONSERWACJA:

Aby zachować właściwości produktu, należy przestrzegać zaleceń dotyczących prania. Produkt należy prać na lewej stronie.

Niemniej jednak właściwości dotyczące poziomu odzieży nie mogą być gwarantowane powyżej 5 prań. Wskazana maksymalna liczba cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem wpływającym na okres trwałości produktu. Zaleca się także od jego sposobu użytkowania, konserwacji, warunków przechowywania itp.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Należy pamiętać o regularnej ocenie stanu produktu. W przypadku jego zużycia należy go wymienić.

SKŁADOWANIE:

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym, czystym, wentylowanym i zacieśnionym miejscu. Zaleca się korzystanie z produktu przez 5 lat od daty jego zakupu.

PARKA ISAK OGT

EN ISO 13688:2013+A1:2021
EN 343:2019

P708PR4



OPSIAL®

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85

Les déclarations EU de conformité sont disponibles sur le site internet :

The declarations UE of conformity are available on our website :

www.episafetyfinder.fr