

del tiempo (por ejemplo, la lluvia), la niebla, la humedad y el frío. El material de la prenda tiene un tratamiento impermeable que la hace resistente al agua, mantiene al usuario seco y lo protege contra las inclemencias del tiempo.

VARIANTE DE DISEÑO

Según la norma EN ISO 20471

X = clase de material fluorescente y reflectante, o material base.

Clase 1-3 (3 es la clase más alta)
- Clase de diseño de la prenda según la norma EN ISO 20471: Chaqueta - clase 3

Según la norma EN 343

X = clase de resistencia a la penetración del agua. Clase 1 – 4 (4 es la clase más alta)
Y = nivel de resistencia a la penetración de vapor de agua. Nivel 1 – 4 (4 es el nivel más alto)
- Nivel de resistencia a la penetración de agua según EN 343: clase 4
- Nivel de resistencia a la penetración de vapor de agua según EN 343: clase 1
- Clase Y y el nivel de esta prenda también se indican en la etiqueta cosida.

EN 20471 EN 343



TIEMPO DE VAPOR RECOMENDADO: La siguiente tabla A.1 es una guía que tiene por objeto aclarar la influencia de la permeabilidad al vapor de agua en el tiempo de uso continuo recomendado de una prenda vestida a diferentes temperaturas ambientales.

Tabla A.1 - Tiempo máximo recomendado de uso ininterrumpido de un traje completo compuesto por chaqueta y pantalón sin otro término aislante.

	Clase			
	1	2	3	4
Temperatura del entorno de trabajo °C	R _v > 40 m ² Pa/W	25 < R _v ≤ 40 m ² Pa/W	15 < R _v ≤ 25 m ² Pa/W	R _v ≤ 15 m ² Pa/W
25	60	105	180	_a
20	75	205	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

=> significa: el tiempo de uso no está limitado.

La tabla se aplica a una carga física media de M=150 W/m2, para una persona estándar, una humedad relativa del aire del 50 %, y una velocidad de viento (velocidad de aire) de va=05, m/s. Con aberturas de ventilación eficaces y/o pases temporales, se puede prolongar el tiempo de uso.

LEYES, NORMAS, DECRETOS:

• Reglamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la seguridad general de los productos
• Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.
• EN ISO 13688:2014/A1:2021 Norma de protección. Requisitos generales
• EN ISO 13688:2014/A1:2016 - Ropa alta visibilidad. Métodos de ensayo y requisitos
• EN 343:2019 – Ropa de protección – Protección contra la lluvia

ADVERTENCIA IMPORTANTE:

Si se altera la integridad de la prenda (rotura, desgaste, adosamiento inadecuado del material, desgarro de las costuras, etc.), se reduce el nivel de protección de la prenda y el producto deja de ser adecuado. La prenda no debe utilizarse en circunstancias que requieran otro tipo de funciones de protección, por ejemplo, como protección contra riesgos químicos, protección contra el calor y el fuego, etc. La prenda dañada debe desecharse. La vida útil del producto depende del tipo de uso, el almacenamiento y la velocidad de desgaste en las condiciones dadas. Las condiciones de almacenamiento inadecuadas, el mantenimiento y el cuidado incorrecto acortan la vida útil. Evite el agua y las fuentes de calor intenso. No hay accesorios ni piezas de repuesto para estas prendas. Cuando no se utilicen, se recomienda almacenar en lugares secos y bien ventilados, fuera del alcance de la luz solar directa y de las propiedades protectoras suelen variar en función del número de lavados, el tiempo de uso y muchas otras condiciones. La prenda debe desecharse tan pronto como pierda sus propiedades protectoras. Las prendas protectoras que estén rotas, muy sucias o dañadas de cualquier otra forma pueden poner en peligro la seguridad del usuario. En tal caso, deséchelas o repárelas inmediatamente.

Almacenamiento: La prenda debe almacenarse en un lugar seco, oscuro y con suficiente ventilación, a una temperatura comprendida entre 10 y 30 °C. Vida útil prevista: 2 años.


MANTENIMIENTO Y CUIDADO:

Almacenamiento: La prenda debe limpiarse periódicamente según las instrucciones indicadas. Después de la limpieza, compruebe que la ropa no está dañada. Lavado a máquina, temperatura máxima 40 °C, número máximo de ciclos de mantenimiento 25, no usar lejía, no secar en secadora, no limpiar en seco, no planchar, lavar por separado, del revés y con las cremalleras cerradas. ARDON®REF 601, 602, 603.


ALMACENAMIENTO:

La prenda debe almacenarse en un lugar seco, oscuro y con ventilación suficiente, a una temperatura comprendida entre 10 y 30 °C.

VIDA ÚTIL:

5 años desde la fecha de fabricación. Fecha de fabricación en formato: 

MARCA DEL PRODUCTO:

Etiqueta cosida con el nombre y la dirección del fabricante, la marca del producto, la fecha de fabricación, el marcado  CE, la talla mediante un pictograma según la norma EN ISO 13688, la composición del material, los símbolos de mantenimiento, el símbolo de reciclaje y el código QR. La norma EN 343, el pictograma de la clase de visibilidad de la prenda y el símbolo del pictograma que indica la resistencia a la penetración del agua y la resistencia al vapor de agua, y el pictograma que advierte de la necesidad de leer las instrucciones de uso.

PERSONA NOTIFICADA QUE HA REALIZADO LA EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD:

Textilní zkušební ústav, s.p.
Cejl 480/12
602 00 Brno, Czech Republic

DECLARACIONES GENERALES PARA EL USO SEGURO DEL PRODUCTO:

La prenda está fabricada con materiales que han sido sometidos a pruebas de inocuidad para la salud. El material es adecuado para el uso previsto, pero en caso de piel sensible, recomendamos lavar la prenda antes de usarla por primera vez. Evite el contacto con las talas, elija la más grande para mayor comodidad. Si el agua excesivamente ajustada ya que podría limitar el movimiento y alterar la funcionalidad y la calidad de la prenda. Antes de usarla por primera vez, compruebe que la talla es la correcta y que las partes ajustables (por ejemplo, correas o diérses) están bien ajustadas. Durante las actividades de regular mantenimiento, asegúrese de que la prenda se ajuste correctamente y no tira.
Eliminación del producto: Al final de su vida útil, deseche el producto de acuerdo con las normas locales de gestión de residuos.
ADVERTENCIA: Embalaje: La bolsa de plástico, la caja de cartón y la etiqueta no son juguetes. Manténgalos fuera del alcance de los niños, las personas con discapacidad mental y los animales para evitar el riesgo de asfixia por obstrucción de las vías respiratorias. Lesiones por los bordes afilados de los embalajes durante el manejo de residuos.
INFORMACIÓN DE ALERGENOS: Los envases mencionados anteriormente son reciclables. Después de desafilar el producto, deseche el envase de acuerdo con las normas locales de gestión de residuos.

INFORMAÇÃO POR PÉRDORUSIT
Parlamentul European este în acord cu EN ISO 13688:2014/A1:2021 - Vestimente impermeabile și impermeabile cu membră impermeabilizantă.
- Nivelul de rezistență la penetrarea apei este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Nivelul de rezistență la penetrarea vaporului de apă este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Clasa Y și nivelul acestei prede sunt indicate pe eticheta cosută.
www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, în înțelesul prezentei declarații.

INFORMAÇÃO POR PÉRDORUSIT
Parlamentul European este în acord cu EN ISO 13688:2014/A1:2021 - Vestimente impermeabile și impermeabile cu membră impermeabilizantă.
- Nivelul de rezistență la penetrarea apei este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Nivelul de rezistență la penetrarea vaporului de apă este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Clasa Y și nivelul acestei prede sunt indicate pe eticheta cosută.
www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, în înțelesul prezentei declarații.

INFORMAÇÃO POR PÉRDORUSIT
Parlamentul European este în acord cu EN ISO 13688:2014/A1:2021 - Vestimente impermeabile și impermeabile cu membră impermeabilizantă.
- Nivelul de rezistență la penetrarea apei este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Nivelul de rezistență la penetrarea vaporului de apă este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Clasa Y și nivelul acestei prede sunt indicate pe eticheta cosută.
www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, în înțelesul prezentei declarații.

INFORMAÇÃO POR PÉRDORUSIT
Parlamentul European este în acord cu EN ISO 13688:2014/A1:2021 - Vestimente impermeabile și impermeabile cu membră impermeabilizantă.
- Nivelul de rezistență la penetrarea apei este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Nivelul de rezistență la penetrarea vaporului de apă este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Clasa Y și nivelul acestei prede sunt indicate pe eticheta cosută.
www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, în înțelesul prezentei declarații.

INFORMAÇÃO POR PÉRDORUSIT
Parlamentul European este în acord cu EN ISO 13688:2014/A1:2021 - Vestimente impermeabile și impermeabile cu membră impermeabilizantă.
- Nivelul de rezistență la penetrarea apei este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Nivelul de rezistență la penetrarea vaporului de apă este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Clasa Y și nivelul acestei prede sunt indicate pe eticheta cosută.
www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, în înțelesul prezentei declarații.

INFORMAÇÃO POR PÉRDORUSIT
Parlamentul European este în acord cu EN ISO 13688:2014/A1:2021 - Vestimente impermeabile și impermeabile cu membră impermeabilizantă.
- Nivelul de rezistență la penetrarea apei este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Nivelul de rezistență la penetrarea vaporului de apă este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Clasa Y și nivelul acestei prede sunt indicate pe eticheta cosută.
www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, în înțelesul prezentei declarații.

INFORMAÇÃO POR PÉRDORUSIT
Parlamentul European este în acord cu EN ISO 13688:2014/A1:2021 - Vestimente impermeabile și impermeabile cu membră impermeabilizantă.
- Nivelul de rezistență la penetrarea apei este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Nivelul de rezistență la penetrarea vaporului de apă este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Clasa Y și nivelul acestei prede sunt indicate pe eticheta cosută.
www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, în înțelesul prezentei declarații.

INFORMAÇÃO POR PÉRDORUSIT
Parlamentul European este în acord cu EN ISO 13688:2014/A1:2021 - Vestimente impermeabile și impermeabile cu membră impermeabilizantă.
- Nivelul de rezistență la penetrarea apei este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Nivelul de rezistență la penetrarea vaporului de apă este clasificat în clasele 1-4 (4 este nivelul cel mai înalt).
- Clasa Y și nivelul acestei prede sunt indicate pe eticheta cosută.
www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, în înțelesul prezentei declarații.

Volgens EN ISO 20471

X = klasse van fluorescenterend en reflecterend materiaal, resp. basismateriaal.

Klasse 1-3 (3 is de hoogste klasse)
- Klasse van ontwerp van de kleding volgens EN ISO 20471: Jas - klasse 3

Volgens EN 343

X = klasse van de weerstand tegen waterdoortendtheid. Klasse 1 – 4 (4 is de hoogste klasse)
Y = niveau van weerstand tegen het binnendringen van waterdamp. Niveau 1 – 4 (4 is het hoogste niveau)
- Niveau van weerstand tegen het binnendringen van waterdamp volgens EN 343: Klasse 1
- Klasse van het veerd van deze kleding zij ook vermeld op het ingenaemde label.

EN 20471 EN 343



AANBEVOLEN DRAAGTIJ: De volgende tabel A.1 is een richtlijn die de invloed van de waterdampdoortendbaarheid op de aanbevolen ononderbroken draagtijd van een kledingstuk bij verschillende omgevingstemperaturen verduidelijkt.

Table A.1 - Aanbevolen maximale ononderbroken draagtijd van een volledig pak bestaande uit een jas en broek zonder thermische isolerende voering

	Klasse			
	1	2	3	4
Temperatuur van de werkomgeving °C	R _v > 40 m ² Pa/W	25 < R _v ≤ 40 m ² Pa/W	15 < R _v ≤ 25 m ² Pa/W	R _v ≤ 15 m ² Pa/W
25	60	105	180	_a
20	75	205	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

** betekent: draagtijd is niet beperkt

De tabel geldt voor een gemiddelde fysieke belasting van M=150 W/m2, voor een standaardpersoon, een relatieve luchtvochtigheid van 50%, en een windsnelheid (luchtsrom) van va=05, m/s. Met effectieve ventilatieopeningen en/of pauzes kan de draagtijd worden verlengd.

WETTEN, NORMEN, VERORDENINGEN:

• Verordening (EU) 2023/988 van het Europees Parlement en de Raad inzake algemene productveiligheid
• Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot inbrenging van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad
• EN ISO 13688:2014/A1:2021 Beschermende kleding – Algemene eisen
• EN ISO 20471:2013/A1:2016 - Kleding met hoge zichtbaarheid – Testmethoden en eisen
• EN 343:2019 – Beschermende kleding – Bescherming tegen regen

BELANGRIJKE WAARSCHUWING:

Als de kleding beschadigd is (scheuten, slijtage, onredelijke verdunding van het materiaal, losse naden enz.), gaat het beschermingsniveau van de kleding achteruit en is het product niet meer geschikt voor gebruik. De kleding mag niet worden gebruikt in omstandigheden die een ander type bescherming vereisen, zoals bescherming tegen chemische risico's, bescherming tegen hitte en vuur, enz. Beschadigde kleding moet worden afgedankt. De levensduur van het product is afhankelijk van de mate van gebruik, opslag en slijtage onder de gegeven omstandigheden. Ongeacht de opslagomstandigheden, onjuist onderhoud en onjuiste verzorging verkorten de levensduur. Vermijd vuur en hittebronnen. Er zijn geen accessoires of reserveonderdelen voor deze kledingstukken. Als de kleding niet wordt gebruikt, moet aanbevolen deze op te slaan in een droge en goed geventileerde ruimte, buiten het bereik van direct zonlicht. De beschermende eigenschappen verdwijnen met het aantal reinigingsbeurten, de draagtijd en vele andere omstandigheden! Het kledingstuk moet worden weggegoed zodra de beschermende eigenschappen verdwijnen. Beschermende kleding die is gescheurd, sterk vervuurd of anderszins beschadigd is, kan de veiligheid van de gebruiker in gevaar brengen. In dat geval moet u het onmiddellijk verwijderen of repareren. Opslag: De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere omgeving met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C. Verwijder de levensduur 2 jaar.

ADVERTORIO EN VERBODEN:

Beschermende kleding moet regelmatig worden gereinigd volgens de aangegeven instructies. Controleer na het reinigen of de kleding niet beschadigd is. Waszen in de wasmachine, maximale temperatuur 40 °C, maximaal 25 wasbeurten, niet bleken, niet in de droogtrommel drogen, niet chemisch reinigen, niet strijken, apart wassen, binnenbrengen met de riem dicht. ARDON®REF 601, 602, 603.

OPSLAG:

Het kledingstuk moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

De kleding moet worden opgeslagen in een droge, donkere ruimte met voldoende ventilatie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C.

X = klasa e rezistenčnosti ndaj depirmitit të uitj. Klasa 1 – 4 (4 është klasa më e lartë)

Y = nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të uitj. Niveli 1–4 (4 është niveli më i lartë)

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit të avullit të ujit sipas EN 343: klasa 1

- Nivel i rezistençisë ndaj depirimitit