



INSTRUCTIONS FOR USE

Read these instructions carefully before using this clothing.

This garment complies with PPE Regulation (EU) 2016/425 and ISO 13688:2013. Please see the CE label inside the garment to find its protection class under the EN 343 standard. Declaration of conformity for this P.P.E. is available on our website at www.511Tactical.com

X Y R
EN 343-2019: Protection against rain
X - This number indicates resistance to water penetration (max. 4)
Y - This number indicates resistance to water vapor (max. 4)
R - Ready-made garment rain tower test, optional (replaced with "X" when not tested).

x or y (See label)	x: Resistance to water penetration (WP)	y: Water vapor resistance (Ret.: m2.Pa/W)
Klasse 1	≥ 0,8 m	>40
Klasse 2	≥ 0,8 m*	25< Ret≤ 40
Klasse 3	≥ 1,3 m*	15 < Ret≤ 25
Klasse 4	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Water column, fabric tested after pre-treatment

Resistance to water penetration for fabric and seams is measured using the water column test method to determine the penetration before and after treatment. The performance is specified in four classes, with Class 4 denoting the highest level.

Water vapor resistance is a measure of the garment's ability to allow water vapor to pass through the fabric. Class 1 indicates high resistance or low breathability. Class 4 indicates high breathability or ability to transport moisture.

For clothing with Y: Class 1, the recommendation "Restricted wearing time" has to be mentioned on the label. The table below is an indication of the recommended wearing time at different temperatures. Wearing time can be extended by the use for instance of ventilation apertures, etc.

Working environment temperature	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Maximum recommended continuous wearing time	60 min	75min	100 min	240 min	N/A

The garment should be closed properly before use to ensure maximum protective performance. If the PPE is soiled, its performance will be impaired. Please follow care instruction on the care label sewn to the inside of the garment. Please obtain authorization from 5.11 before alteration or repair the garment.

Storage + Obsolescence

Keep in dry and well-ventilated room. Avoid extreme temperatures and avoid direct sunlight to prevent color changes. If the fabric has become worn or torn, the protective garment will not provide satisfactory protection. It's the responsibility of the user to safely dispose a garment at the end of its life cycle. Max number of cleaning cycles: 5*

*Certification testing is carried out after 5 cleaning cycles.



Sizing:
 For size chart and fit details including chest girth (A), waist girth (B) and height (C), please visit our website www.511Tactical.com.

MODE D'EMPLOI :

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser ce vêtement.

Ce vêtement est conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI), à la norme EN 343:2019 relative à la protection contre la pluie et à la norme générale EN ISO 13688:2013. Consultez l'étiquette CE à l'intérieur du vêtement pour connaître sa classe de protection selon la norme EN 343. La déclaration de conformité de cet EPI est disponible sur notre site web à l'adresse suivante : www.511Tactical.com

X Y R
EN 343-2019 : protection contre la pluie
X - Ce chiffre précise le degré de résistance à la pénétration de l'eau (max. 4)
Y - Ce chiffre précise le degré de résistance à la vapeur d'eau (max. 4)
R - Test de la tour d'eau sur vêtement fini, facultatif (remplacé par "X" si non testé).

x ou y (voir étiquette)	x : résistance à la pénétration de l'eau (WP)	y : résistance à la vapeur d'eau (RET : m2.Pa/W)
Klasse 1	≥ 0,8 m	>40
Klasse 2	≥ 0,8 m*	25< Ret≤ 40
Klasse 3	≥ 1,3 m*	15 < Ret≤ 25
Klasse 4	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Colonne d'eau, tissu testé après prétraitement

La résistance des tissus et des coutures à la pénétration de l'eau est mesurée via la méthode du test de la colonne d'eau pour déterminer la pénétration avant et après le traitement. Les performances sont précisées via quatre classes, la Classe 4 indiquant le niveau le plus élevé.

La résistance à la vapeur d'eau est une mesure de la capacité du vêtement à permettre à la vapeur d'eau de traverser le tissu. La classe 1 indique une résistance élevée ou une faible respirabilité. La classe 4 indique une respirabilité ou capacité à laisser passer l'humidité élevée.

Pour les vêtements affichant Y : Classe 1, la recommandation « durée de port limitée » doit figurer sur l'étiquette. Le tableau ci-dessous indique la durée de port recommandée à différentes températures. La durée de port peut être prolongée par l'utilisation, par exemple, d'ouvertures de ventilation, etc.

Température de l'environnement de travail	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Durée maximale de port continu recommandée	60 min	75 min	100 min	240 min	S.O.

Le vêtement doit être correctement fermé avant toute utilisation pour garantir une protection maximale. Si l'EPI est souillé, ses performances seront altérées. Veuillez suivre les instructions d'entretien figurant sur l'étiquette d'entretien cousue à l'intérieur du vêtement. Veuillez obtenir l'autorisation de 5.11 avant d'effectuer toute modification ou réparation sur le vêtement.

Stockage et obsolescence

Conserver dans une pièce sèche et bien ventilée. Éviter les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil pour empêcher que les couleurs ne changent. Si le tissu s'use ou se déchire, le vêtement de protection n'assure plus une protection satisfaisante. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se débarrasser de façon sécurisée d'un vêtement à la fin de son cycle de vie. Nombre maximum de cycles de lavage : 5*

*Les tests de certification sont réalisés après 5 cycles de lavage.



Taille :
 Pour consulter le tableau des tailles et les détails concernant la coupe, y compris le tour de poitrine (A), le tour de taille (B) et la hauteur (C), rendez-vous sur notre site web www.511Tactical.com.

INSTRUCCIONES DE USO

Lea estas instrucciones detenidamente antes de usar esta prenda.

Esta prenda cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 relativo a equipos de protección individual, con la Normativa EN 343:2019 sobre ropa de protección contra la lluvia y la Normativa General EN ISO 13688:2013. Consulte la etiqueta de marcado CE en el interior de la prenda para conocer su clase de protección según la norma EN 343. La declaración de conformidad para este equipo de protección individual se encuentra disponible en nuestro sitio web: www.511Tactical.com

X Y R
EN 343-2019: Protección contra la lluvia
X: Este número indica la resistencia a la penetración del agua (máx. 4).
Y: Este número indica la resistencia al vapor de agua (máx. 4)
R: Prueba de columna de agua para prendas confeccionadas, opcional (se reemplaza por una "X" cuando no se ha realizado la prueba).

x o y (Consulte la etiqueta)	x: Resistencia a la penetración del agua (water penetration, WP)	y: Resistencia al vapor de agua (Ret.: m2.Pa/W)
Klasse 1	≥ 0,8 m	>40
Klasse 2	≥ 0,8 m*	25< Ret≤ 40
Klasse 3	≥ 1,3 m*	15 < Ret≤ 25
Klasse 4	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Columna de agua, tela sometida a prueba después del tratamiento previo

La resistencia a la penetración del agua para la tela y las costuras se mide a través de la prueba de columna de agua, a fin de determinar la penetración antes y después del tratamiento. El rendimiento se especifica en cuatro clases. La Clase 4 indica el nivel más alto.

La resistencia al vapor de agua es una medición de la capacidad de la prenda de permitir el paso de vapor de agua a través de la tela. La Clase 1 indica alta resistencia o baja respirabilidad. La Clase 4 indica alta respirabilidad o capacidad de transportar humedad.

Para las prendas con Y: Clase 1 la recomendación "Tiempo de uso restringido" tiene que aparecer en la etiqueta. En el cuadro a continuación se indica el tiempo de uso recomendado a diferentes temperaturas. El tiempo de uso puede extenderse mediante el uso, por ejemplo, de aberturas de ventilación, etc.

Temperatura del entorno de trabajo	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Tiempo de uso continuo máximo recomendado	60 min	75 min	100 min	240 min	N/C

La prenda debe cerrarse correctamente antes del uso a fin de maximizar el rendimiento de la protección. Si el equipo de protección está sucio, su rendimiento se verá afectado. Siga las instrucciones para el cuidado de la prenda que se indican en la etiqueta cosida en el interior de la prenda. Solicite autorización a 5.11 antes de realizar modificaciones o reparaciones en la prenda.

Almacenamiento + obsolescencia

Mantenga en un lugar seco y bien ventilado. Evite las temperaturas extremas y evite la luz solar directa para impedir cambios en los colores. Si la tela se ha gastado o dañado, el rendimiento de protección no será satisfactorio. Es responsabilidad del usuario eliminar la prenda de manera segura una vez que ha llegado al final de su ciclo de vida. Número máx. de ciclos de lavado: 5*

*La prueba de certificación se realiza después de 5 ciclos de limpieza.



Tailles:
 Para acceder a la tabla de tallas y a los detalles de calce, incluidos el contorno del pecho (A), el contorno de la cintura (B) y la altura (C), visite nuestro sitio web: www.511Tactical.com.

NAVOD K POUŽITÍ

Před použitím tohoto oděvu si pozorně přečtěte tento návod k použití.

Tento oděv splňuje nařízení o osobních ochranných prostředcích (OOP) (EU) 2016/425 a EN 343:2019 ohledně ochrany před deštěm a obecnou normu EN ISO 13688:2013. Na štítku CE uvnitř oděvu najdete třídu ochrany dle normy EN 343. Prohlášení o shodě pro tyto OOP je k dispozici na našem webu na adrese www.511Tactical.com

X Y R
EN 343-2019: Ochrana před deštěm
X - Toto číslo vyjadřuje odolnost vůči pronikání vody (max. 4)
Y - Toto číslo vyjadřuje odolnost vůči vodní páře (max. 4)
R - Volitelný test dešťovou vodou (nahrazeno znakem „X“, když není testováno).

x nebo y (viz štítek)	x: Odolnost vůči pronikání vody (WP)	y: Odolnost vůči pronikání vody (Ret.: m2.Pa/W)
Třída 1	≥ 0,8 m	>40
Třída 2	≥ 0,8 m*	25< Ret≤ 40
Třída 3	≥ 1,3 m*	15 < Ret≤ 25
Třída 4	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Vodní sloupec, tkanina testována po předběžném ošetření

Odolnost vůči pronikání vody u tkaniny a švů je měřena pomocí testovací metody vodního sloupce před ošetřením a po něm. Výkonnost je stanovena ve čtyřech třídách, příčímž třída 4 je nejvyšší úroveň.

Odolnost vůči vodní páře vyjadřuje schopnost oděvu umožnit pronikání vodní páry tkaninou. Třída 1 vyjadřuje vysokou odolnost nebo nízkou průchodivost vlhkosti. Třída 4 vyjadřuje vysokou průchodivost nebo schopnost průchodu vlhkosti.

U oděvu s označením Y: Třída 1 je třeba na štítku uvést doporučení "Omezená doba nošení". Níže uvedená tabulka vyjadřuje doporučenou dobu nošení při různých teplotách. Doba nošení lze prodloužit použitím větracích otvorů atd.

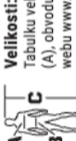
Teplota pracovního prostředí	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Maximální doporučená doba trvalého nošení	60 min	75 min	100 min	240 min	N/A

Před použitím je třeba oděv řádně uzavřít, aby byla zajištěna maximální výkonnost ochrany. V případě zaspínání OOP bude ochrana zhoršena. Dodržujte pokyny ohledně péče uvedené na štítku přišitém k vnitřní části oděvu. Před provedením změny nebo úpravy oděvu si vyžádejte oprávnění od společnosti 5.11.

Skladování + použitelnost

Uchovávejte na suchém a dobře větraném místě. Vyvarujte se extrémních teplot a vyvarujte se přímého slunečního záření. Předělejte tak znečně barev. Pokud bude materiál opotřeben nebo roztržen, ochranný oděv nebude poskytovat dostatečnou ochranu. Je na odpovědnosti uživatele, aby na konci životnosti oděv bezpečně zlikvidoval. Max. počet cyklů čistění: 5*

*Certifikační testování je prováděno po 5 cyklech čistění.



Velikosti:
 Tabulku velikostí a podrobnosti včetně obvodu hrudníku (A), obvodu pasu (B) a výšky (C) naleznete na našem webu www.511Tactical.com.

GEBRAUCHSHINWEISE

Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie diese Kleidung tragen.

Dieses Kleidungsstück entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und EN 343:2019 Regenschutz sowie der Allgemeinen Norm EN ISO 13688:2013. Auf dem CE-Zeichen auf der Innenseite des Kleidungsstücks finden Sie die Schutzklasse nach der Norm EN 343. Die Konformitätserklärung für diese PSA ist auf unserer Website unter www.511Tactical.com abrufbar

X Y R
EN 343-2019: Regenschutz
X - Diese Zahl gibt die Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser (max. 4)
Y - Diese Zahl gibt den Wasserdampfdurchgang an (max. 4)
R - Feuchtigkeitsstock Regensulienent, optional (ersetzt durch „X“ wenn nicht getestet).

x oder y (Siehe Etikett)	x: Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser (WP)	y: Wasserdampfdurchgang (Ret.: m2.Pa/W)
Klasse 1	≥ 0,8 m	>40
Klasse 2	≥ 0,8 m*	25< Ret≤ 40
Klasse 3	≥ 1,3 m*	15 < Ret≤ 25
Klasse 4	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Wassersäule, Gewebe nach Vorbehandlung getestet

Die Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser in Gewebe und Nähte wird mit der Wassersäulentestmethode gemessen, um das Eindringen von Wasser vor und nach der Behandlung zu bestimmen. Die Leistung wird in vier Kategorien angegeben, wobei Klasse 4 die höchste Stufe bezeichnet.

Der Wasserdampfdurchgang ist ein Maß für die Fähigkeit des Kleidungsstücks, Wasserdampf durch das Gewebe durchzulassen. Klasse 1 bedeutet eine hohe Widerstandsfähigkeit oder geringe Atmungsaktivität. Klasse 4 bedeutet hohe Atmungsaktivität oder die Fähigkeit, Feuchtigkeit abzutransportieren.

Für Bekleidung mit Y: Klasse 1 muss die Empfehlung „Beschränkte Tragedauer“ auf dem Etikett angegeben werden. Die folgende Tabelle gibt die empfohlene Tragedzeit bei verschiedenen Temperaturen an. Die Tragedzeit lässt sich z. B. durch den Einsatz von Belüftungsöffnungen etc. verlängern.

Temperatur des Arbeitsumfeldes	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Empfohlene maximale Dauertagezeit	60 min	75 min	100 min	240 min	N/A

Vor dem Gebrauch sollte das Kleidungsstück ordnungsgemäß geschlossen werden, um eine maximale Schutzleistung zu gewährleisten. Wenn die PSA verschmutzt ist, werden ihre Leistungen dadurch beeinträchtigt. Bitte beachten Sie die Pflegehinweise auf dem Etikett. Bitte holen Sie die Genehmigung von 5.11 ein, bevor Sie das Kleidungsstück ändern oder reparieren.

Lagerung + Veralterung

In einem trockenen und gut gelüfteten Raum aufbewahren. Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden, um Farbveränderungen zu verhindern. Wenn das Gewebe abgenutzt oder gerissen ist, bietet die Schutzkleidung keinen ausreichenden Schutz. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, ein Kleidungsstück am Ende dessen Lebenszyklus sicher zu entsorgen. Maximale Anzahl von Reinigungszyklen: 5*

*Zertifizierungsstatus werden nach 5 Reinigungszyklen durchgeführt.



Größen:
 Eine Größentabelle und Passformdetails wie Brustumfang (A), Taillenumfang (B) und Höhe (C) finden Sie auf unserer Website www.511Tactical.com.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A ruházatot használatra előlt figyelmesen olvassa el a jelen utasításokat.

A ruha megfelel az egyéni védőeszközök (PPE) 2016/425 (EU) rendelet, és az EN 343:2019 esze elleni védelem, illetve általános szándékú kapcsolatos EN ISO 13688:2013 szabványra. Tekintse meg a ruha belső részén található CE-címkét, hogy meg tudja állapítani az EN 343 standard védelmi osztályba tartozik az adott ruha. Az egyéni védőeszköz megfelelési nyilatkozatát megtalálja a www.511Tactical.com weboldalon

X Y R
EN 343-2019: Eső elleni védelem
X - Ez a szám jelzi az átlátsz elleni védelem mértékét (max. 4)
Y - Ez a szám jelzi a pára elleni védelem mértékét (max. 4)
R - Kész ruházati esővízteszt, opcionális (az „X” jelöléssel helyettesítik, ha nincs tesztelve).

x vagy y (Lásd a címkét)	x: Átlátsz elleni védelem (WP)	y: Pára elleni védelem (vízvisszatartás: m2.Pa/W)
osztály	≥ 0,8 m	>40
osztály	≥ 0,8 m*	25< vízvisszatartás ≤ 40
osztály	≥ 1,3 m*	15 < vízvisszatartás ≤ 25
osztály	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Vízoszlop, az anyagot tesztelték az előkezelés után

Az anyag és varrás átátsz elleni védelmét az esővíz-tesztel mérik, így az átátsz mértékét a kezelés előtt és után is meg tudják állapítani. A teljesítményt osztályokban mérik, a 4. osztály jelzi a legmagasabb szintet.

A pára elleni védelemmel azt mérik, hogy a ruha mennyire engedi át a párárt a szöveten. Az 1. osztály jelzi a magas ellenállást vagy az alacsony szintű légáteresztést. A 4. osztály jelzi a magas szintű lég- vagy nedvségáteresztést.

Az Y jelzésű ruházatoknál: Az 1. osztálynál a „Korlátozott viselési idő” ajánlását fel kell tüntetni a címkén. Az alábbi táblázatban találja a különböző hőmérsékleteknek megfelelő, ajánlott viselési időket. A viselési időt meg lehet hosszabbítani például szellőzőnyílásokkal, stb.

Munkakörnyezet hőmérséklete	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Maximális ajánlott folyamatos viselési idő	60 perc	75 perc	100 perc	240 perc	N/A

A maximális védelmi teljesítmény érdekében, a ruha használatra előlt megfelelően be kell cipzárzni. Ha az egyéni védőeszközök (PPE) koszos lesz, az befojósolja a teljesítményt. Kérjük, kövesse a ruházatot belsejében található kezelési címkét. Kérjük, hogy a ruha átalakítása vagy javítása előlt kérjen jóváhagyást az 5.11-től.

Tárolás és elvételés

Tárolás száraz és jól szellőző helyen. Ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletek, és a színelváltozás megelőzése érdekében kerülje a közvetlen napfényt. Ha a színelváltozás megelőzése érdekében kerülje a közvetlen napfényt. Ha a színelváltozás megelőzése érdekében kerülje a közvetlen napfényt. Ha a színelváltozás megelőzése érdekében kerülje a közvetlen napfényt. Ha a színelváltozás megelőzése érdekében kerülje a közvetlen napfényt.

*A hitelesítési tesztelést 5 tisztítási ciklus után végezték el.



Méretek:
 A mellbőség (A), csípőbőség (B) és magasság (C) kapcsolatos diagram és szabványinformációk megtekintéséhez látogasson el a www.511Tactical.com weboldalra.

BRUKSANVTSNING

Les nøyve gjennom bruksanvisningen før du tar plaggenne i bruk.

Dette plagget samsvarer med PVU-forskriften (EU) 2016/425 NS-EN ISO 343:2019 Beskyttelse mot regn og Generelle krav til verneutrustning NS-EN ISO 13688:2013. SE-CE-merket inne i plagget før å finne dets beskyttelsesklasse under EN 343-standard. Samsvarserklæring for dette verneutrustet er tilgjengelig på vår nettside på www.511Tactical.com



X eller Y (se merklapp)	x: Motstand mot vanngjennomtrengning (WP) (Ret: mZ, Pa/W)	Y: Vanndamptetthet (WP) (Ret: mZ, Pa/W)
Klasse 1	≥ 0,8 m	> 40
Klasse 2	≥ 0,8 m*	25< Ret ≤ 40
Klasse 3	≥ 1,3 m*	15< Ret ≤ 25
Klasse 4	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Vannspylle, stoff tester etter forbehandling

Motstand mot vanngjennomtrengning for stoff og sømmer måles ved hjelp av vannspylle-tester for å avgjøre gjennomtrenging før og etter behandling. Ytelseevnen spesifiseres i fire klasser, hvor Klasse 4 er høyeste nivå.

Vanndamptetthet er en målemetode av plaggets evne til å slippe vann damp gjennom stoffet. Klasse 1 indikerer høy motstand eller lave pustegenskaper. Klasse 4 indikerer gode pustegenskaper eller evne til å transportere fukt.

For plagget som har Y: Klasse 1, må «Begrenset brukstid» nevnes på merklappen. Tabellen nedenfor indikerer anbefalt brukstid under forskjellige temperaturforhold. Brukstid kan forlenges ved bruk av f.eks. imedryggde funksjoner for ventilasjon.

Temperatur for arbeidsmiljø	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Anbefalt maksimalt kontinuerlig brukstid	60 min	75 min	100 min	240 min	Ikke aktuelt

Plagget bør lukkes ordentlig før bruk for å sikre maksimal beskyttelse- evne. Skitne PVU-plagg kan ha nedsatt funksjonalitet. Følg vaskerådene på merklappen som er sydd på innsiden av plagget. Sørg for at du har autorisasjon fra 5.11 før endring eller reparasjon av plagget.

Oppbevaring + foreidelse

Oppbevares i et tørt og godt ventilert rom. Unngå ekstreme temperaturer og direkte sollys for å beskytte mot fargeendring. Når et plagg er utsatt eller skadet, vil det ikke tilfredsstillende beskyttelse. Det er brukernes eget ansvar å sørge for at utslitte plagg blir kassert på en sikker måte. Maks antall vask: 5*

*Testing for sertifisering er utført etter 5 vask.

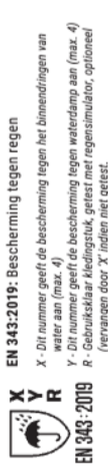


Størrelse: For størrelsesstabell og passformdetaljer, inkludert bryst (A), midje (B) og høyde (C), se vår nettside www.511Tactical.com.

GEBRUIKSAANWIJZING

Lees deze aanwijzingen aandachtig voordat u deze kleding gebruikt.

Dit kledingstuk is conform PBM Regeling (EU) 2016/425 en EN 343:2019 Bescherming tegen regen en Algemene norm EN ISO 13688:2013. Bekijk het CE-etiket binnenin het kledingstuk voor de beschermingsklasse onder de EN 343-norm. De conformiteitsverklaring voor deze PBM kan worden bekeken op onze website, www.511Tactical.com



X of Y (zie etiket)	x: Bescherming tegen binnendringen van water (WP) (Ret: mZ, Pa/W)	Y: Bescherming tegen binnendringen van waterdamp (WP) (Ret: mZ, Pa/W)
Klasse 1	≥ 0,8 m	> 40
Klasse 2	≥ 0,8 m*	25< Ret ≤ 40
Klasse 3	≥ 1,3 m*	15< Ret ≤ 25
Klasse 4	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Waterkolom, stof getest na voorbehandeling

De bescherming tegen het binnendringen van water voor de stof en de naden is gemeten aan de hand van de testmethode met waterkolom, om het binnendringen voor en na behandeling te bepalen. De prestaties worden uitgedrukt in vier klassen, met Klasse 4 als het hoogste niveau.

De bescherming tegen waterdamp is een maatstaf voor de mogelijkheid van het kledingstuk om waterdamp door de stof te laten. Klasse 1 duidt op een hoge weerstand of weinig ademend vermogen. Klasse 4 duidt op een groot ademend vermogen of de mogelijkheid om vocht te transporteren.

Voor kledij met Y: Klasse 1, de aanbevolen tijd voor beperkt dragen* moet op het etiket worden vermeld. Onderstaande tabel is een indicatie van de aanbevolen draagtijd bij verschillende temperaturen. De draagtijd kan worden verlengd door het gebruik van bijvoorbeeld ventilatieopeningen, enz.

Temperatuur van de werkomgeving	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Maximum aanbevolen ononderbroken draagtijd	60 min	75min	100 min	240 min	NVT

Het kledingstuk moet vóór gebruik goed worden gesloten voor maximale beschermende prestaties. Als het PBM vuil is, zullen de prestaties verminderen. Volg de aanwijzingen voor onderhoud op het etiket dat op de binnenkant van het kledingstuk is genaaid. Verkijs de goedkeuring van 5.11 voordat u het kledingstuk aanpast of repareert.

Opslag + veroudering

Bewaren in een droge en goed geventileerde kamer. Vermijd extreme temperaturen en vermijd direct zonlicht om verkleuring te voorkomen. Als de stof versleten of gescheurd is, zal het beschermende kledingstuk onvoldoende bescherming bieden. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om een kledingstuk veilig weg te gooien op het einde van de levensduur. Maximumaantal reiningscycli: 5*

*Testen voor certificering worden uitgevoerd na 5 reiningscycli.

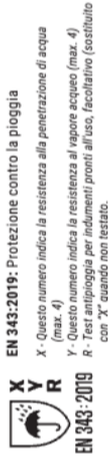


Maten: Voor een tabel met maten, met inbegrip van borstomtrek (A), heupomtrek (B) en hoogte (C), ga naar onze website www.511Tactical.com.

ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di utilizzare l'indumento.

L'indumento è conforme con il Regolamento PPE (EU) 2016/425 e EN 343:2019 protezione contro la pioggia e la norma generale EN ISO 13688:2013. Si prega di controllare l'etichetta CE all'interno dell'indumento per conoscere la classe di protezione e il senso della norma EN 343. La dichiarazione di conformità per questo P.P.E. è disponibile sul nostro sito web www.511Tactical.com



X o Y (Vedere l'etichetta)	x: Resistenza alla penetrazione di acqua (WP) (Ret: mZ, Pa/W)	Y: Resistenza al vapore acqueo (WP) (Ret: mZ, Pa/W)
Klasse 1	≥ 0,8 m	> 40
Klasse 2	≥ 0,8 m*	25< Ret ≤ 40
Klasse 3	≥ 1,3 m*	15< Ret ≤ 25
Klasse 4	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Colonna d'acqua, tessuto testato dopo il pre-trattamento

La resistenza alla penetrazione di acqua per tessuto e cuciture è misurata mediante il metodo di test della colonna d'acqua per determinare la penetrazione prima e dopo il trattamento. Le prestazioni sono specificate in quattro classi, di cui la Classe 4 indica il livello più alto.

La resistenza al vapore acqueo è una misura della capacità dell'indumento di lasciar filtrare il vapore acqueo attraverso il tessuto. La Classe 1 indica una resistenza elevata o bassa traspirabilità. La Classe 4 indica un'elevata traspirabilità o capacità di trasportare l'umidità.

Per l'indumento con Y: Classe 1 la raccomandazione "Tempo di utilizzo limitato" deve comparire sull'etichetta. La tabella seguente è un'indicazione del tempo di utilizzo raccomandato a diverse temperature. Il tempo di utilizzo può essere esteso con l'utilizzo per esempio di aperture di ventilazione, ecc.

Temperatura ambiente di lavoro	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Massimo tempo di utilizzo ininterrotto consigliato	60 min	75min	100 min	240 min	N/A

L'indumento deve essere chiuso correttamente prima dell'utilizzo per assicurare le massime prestazioni di protezione. Se il PPE è sporco, le sue prestazioni saranno compromesse. Si prega di seguire le istruzioni per la cura sull'etichetta cucita all'interno dell'indumento. Si prega di richiederne l'autorizzazione da 5.11 prima di alterare o riparare l'indumento.

Conservazione + Obsolescenza

Conservare in ambiente asciutto e ben ventilato. Evitare le temperature estreme ed evitare l'esposizione alla luce del sole per impedire variazioni di colore. Se il tessuto diventa usurato o rovinato, l'indumento di protezione non offrirà prestazioni soddisfacenti. È responsabilità dell'utilizzatore lo smaltimento in sicurezza dell'indumento alla fine del suo ciclo di vita. Numero massimo di cicli di lavaggio: 5*

*Il test di certificazione è eseguito dopo 5 cicli di lavaggio.

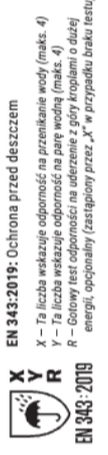


Taglie: Per i dettagli della tabella delle taglie inclusa la circonferenza toracica (A), il girovita (B) e l'altezza (C), si prega di visitare il nostro sito web www.511Tactical.com.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przed użyciem tego ubioru należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Ten element odzieży jest zgodny z przepisami dotyczącymi środków ochrony osobistej (UE) 2016/425 i normą EN 343:2019 dotyczącą ochrony przed deszczem, a także z ogólnym standardem EN ISO 13688:2013. Należy sprawdzić etykiety CE na wewnętrznej stronie ubioru, aby dowiedzieć się, jaka ma klasę ochrony w ramach normy EN 343. Deklaracja zgodności dla tych środków ochrony osobistej jest dostępna w naszej witrynie internetowej, pod adresem www.511Tactical.com



X lub Y (patrz etykieta)	x: Odporność na przenikanie wody (WP) (Ret: mZ, Pa/W)	Y: Odporność na parę wodną (WP) (Ret: mZ, Pa/W)
Klasa 1	≥ 0,8 m	> 40
Klasa 2	≥ 0,8 m*	25< Ret ≤ 40
Klasa 3	≥ 1,3 m*	15< Ret ≤ 25
Klasa 4	≥ 2 m*	> 15

(*) Uderzenie z góry kropkami o dużej energii, materiał testowany po wstępnej obróbce

Odporność na przenikanie wody w przypadku materiału i szwów jest mierzona z wykorzystaniem testu odporności na uderzenie z góry kropkami o dużej energii w celu ustalenia przenikania przed obróbką i po niej. Odporność jest oceniana poprzez przypisanie jej do jednej z czterech klas, gdzie klasa 4 oznacza najwyższy poziom.

Odporność na parę wodną to miara możliwości przenikania pary wodnej przez materiał ubioru. Klasa 1 oznacza wysoka odporność lub niski poziom przepuszczalności powietrza. Klasa 4 oznacza wysoki stopień przepuszczalności lub możliwości przenikania wilgoci.

W przypadku odzieży z oznaczeniem Y: Klasa 1 na etykiecie musi znaleźć się informacja "Ograniczony czas noszenia". W tabeli poniżej znajduje się zalecany czas noszenia w różnych temperaturach. Czas noszenia można wydłużyć, np. poprzez użycie otworów wentylacyjnych angas i t. l.

Temperatura środowiska roboczego	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Maksymalny zalecany czas noszenia bez przerwy	60 min	75 min	100 min	240 min	nie dotyczy

Przed użyciem ubioru powinien być odpowiednio zamknięty, aby zapewnić maksymalną skuteczność ochrony. Zabrudzona odzież chroniona na obniżoną skuteczność ochrony. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji dotyczących pielęgnacji, pranieki preziurotos etkejete, prisioteje pite drabocito is vidnos pusze. Prasome gauri teidmij is 5.11 pries modifikuojanti arba taisant drabuži.

Przechowywanie i przeterminowanie

Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać skrajnych temperatur, bezpośredniego wystawienia na działanie promieni słonecznych, aby zapobiec zmianom kolorów. Jeśli materiał jest zużyty lub rozdzarty, odzież ochronna nie będzie zapewniała odpowiedniego stopnia ochrony. Użytkownik jest odpowiedzialny za bezpieczne oddanie odzieży do utylizacji po zakończeniu jej cyklu eksploatacji. Maksymalna liczba cykli czyszczenia: 5*

*Testy certyfikacyjne są przeprowadzane po 5 cyklach czyszczenia.

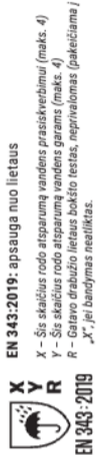


Rozmiar: Tabela rozmiarów oraz informacje na temat dopasowania, w tym obwodu klatki piersiowej (B), obwodu talii (C) i wzrostu (A), znajdują się w witrynie internetowej www.511Tactical.com.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Prieš dėvėdami šiuos drabužius atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

Šis drabužis atitinka AAP reglamentą (ES) 2016/425 ir EN 343:2019 dėl apsaugos nuo lietaus ir bendrąjį standartą EN ISO 13688:2013. Žr. drabužio viduje esančią CE etiketę, kurioje nurodyti apsaugos klasė pagal EN 343 standartą. Atitikties deklaracija šiai asmeninei apsauginei įrangai pateikiama mūsų svetainėje www.511Tactical.com



x arba y (žr. etiketę)	x: atsparumo vandens prasiskverbimui klasė	Y: atsparumas vandens garams (Ret: mZ, Pa/W)
1 klasė	≥ 0,8 m	> 40
2 klasė	≥ 0,8 m*	25< Ret ≤ 40
3 klasė	≥ 1,3 m*	15< Ret ≤ 25
4 klasė	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Vandens bokištas, audinys išbandytas po paruošiamąjį aporojimo

Audinio ir siūlių atsparumas vandens prasiskverbimui matuojamas vandens bokišo bandymo metodu prasiskverbimui nustatyti prieš ir po aporojimo. Eksploatacinės sąlybos apibūdinamos keturiomis klasėmis, kur 4 yra aukščiausia klasė.

Atsparumas vandens garams yra drabužio gebėjimo leisti vandens garams pralaidum grū. 4 klasė rodo didelį pralaidumą arba gebėjimą perduoti drėgmę.

Drabužiams su Y raide: 1 klasės rekomendacija „Ribota dėvėjimo trukmė“ turi būti užtikrinu, maksimalia apsauga. Jei asmeninis apsaugos rekomenduojama dėvėjimo trukmė esant skirtingai temperatūrai. Dėvėjimo trukmę galima pailginti, pvz., naudojant ventiliacijos angas ir t. l.

Darbo aplinkos temperatūra	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Maksimali rekomenduojama nepertaukiamo dėvėjimo trukmė	60 min.	75 min.	100 min.	240 min.	Nenurojia

Drabužis turi būti tinkamai užsandarintas (užsegtas) prieš pradėdant darbą, kad užtikrintų maksimalią apsaugą. Jei asmeninis apsaugos priemonės užterštos, jų veikimas bus ribotas. Laikykites priežiūros instrukcijų, praneikyti priežiūros etkejete, prisioteje pite drabocito is vidines pusese. Prasome gauri teidmij is 5.11 pries modifikuojanti arba taisant drabuži.

Laikymas + dėvėjimasis

Laikyti sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje. Vengti ekstremalių temperatūrų ir tiesioginių saulės spindulių, kad nepakistų spalva. Jei audinys susidėvėjo arba suplyšo, apsauginis drabužis neužtikrins pakankamos apsaugos. Naudojimas privalo saugiai išmesti drabužius, kai daugiau jų nebeveikia. Maksimalus valymo ciklų skaičius: 5*

*Sertifikavimo bandymai atliekami po 5 valymo ciklų.

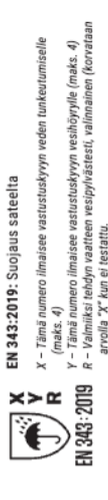


Dydys: Dydių lentelės ir tikimo, įskaitant krūtinės apimtį (A), juosmens apimtį (B) ir ūgį (C), ieskokite mūsų svetainėje www.511Tactical.com.

KÄYTTÖOHJEET

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen kuin käytät tätä vaatetta.

Tämä vaate täyttää PPE-asetuksen (EU) 2016/425 sekä EN 343:2019-standardin vaatetta soadetta vastaan ja yleisen standardin EN ISO 13688:2013 vaatimukset. Käsko vaatehen 343-standardin mukainen suojausluokka sen sisällä olevasta CE-merkinnästä. Vaatimustenmukaisuusvakuutus tälle henkilösuojaimelle on saatavana verkkosivustollamme www.511Tactical.com



X tai Y (katso merkintä)	x: Veden tunkeutumisen (WP) vastustuskyky	Y: Veshöijryn vastustuskyky (Ret: mZ, Pa/W)
Luokka 1	≥ 0,8 m	> 40
Luokka 2	≥ 0,8 m*	25< Ret ≤ 40
Luokka 3	≥ 1,3 m*	15< Ret ≤ 25
Luokka 4	≥ 2 m*	≤ 15

(*) Vesipisälykäs, kangas testattu esikäsitellyn jälkeen

Kankaan ja saumojen vastustuskyky veden tunkeutumiselle on mitattu vesipisäkestä-menetelmällä tunkeutumisen määrittämiseksi ennen ja jälkeen käsitelyä. Suorituskyky esitetään neljänä luokkana, missä luokka 4 tarkoittaa korkeinta tasoa.

Veshöijryn vastustuskyky on mitta sille, miten vaate päästää veshöijyä kankaan läpi. Luokka 1 ilmaisee hyvää vastustuskykyä tai heikkoa hengittävyyttä. Luokka 4 ilmaisee hyvää hengittävyyttä tai kykyä siirtää kosteutta.

Jos vaatteissa on merkintä Y: Luokka 1, suositus "Rajoitettu käyttöaika" on mainittava tuotemerkinnässä. Alla oleva taulukko ilmaisee suositellut käyttöajat eri lämpötiloissa. Käyttöaika voidaan pidentää esimerkiksi käyttämällä tuleriikkeitä jousuuksukkoja yms.

Työympäristön lämpötilä	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Pisin suositeltu jatkuva käyttöaika	60 min	75 min	100 min	240 min	E/S

Vaate on suljettava oikein ennen käyttöä, jotta varmistetaan paras suojaava suorituskyky. Jos henkilösuojain likaantuu, sen suorituskyky heikkenee. Noudata vaatehen sisälle omimellen hontomerkinähä muuttamista tai korjausta. Hanki välttämättä 5.11:itä ennen vaatehen muuttamista tai korjausta.

Säilytys ja vanhentuminen

Säilytä kuivassa ja hyvin tuuletetussa tilassa. Vältä äärimmäisiä lämpötiloja ja suoraa auringonvaloa, jotta estetään värin muuttuminen. Jos kangas on kulumut tai reventny, suojavaate ei enää tarjoa riittävää suojausta. Käyttäjällä on itsellään vastuu harvittava vaate turvallisesti sen käyttöajan päätyessä. Puhdistuskykyllien maksimimäärä: 5*

*Sertifiointitestausta suoritetaan puhdistuskykyllin jälkeen.



Koot: Saadaksesi selville kokoaulukon ja istuvuuden yksityiskohdat mukaan lukien rinnan ympärysmitta (A), vöytien ympärysmitta (B) ja pituus (C), käy verkkosivullamme www.511Tactical.com.