

## ČESKY

### NÁVOD K POUŽITÍ

#### OBLAST POUŽITÍ

Výstražný oděv s vysokou viditelností REFLECT VEST (typ Vesta SRx) je vyroben z nápadných materiálů – podkladového a retroreflektivního, které jsou schopny vizuálně signalizovat přítomnost uživatele, především v prostředí se zvýšenými nároky na viditelnost – uváděná ale při nebezpečných situacích. Tento oděv je určen k použití včle tam, kde je třeba zajistit viditelnost uživatele, a to jak v dne jako jichžkoliv svalých podmínkách, tak i za tmy při osvětlení světlou, např. dopravní prostředků.

#### POUŽITÉ MATERIÁLY

##### Nápisné materiály:

- **Podkladový materiál:** tkanina HiVis 240, vybarvená fluorescenční oranžově-žluté.
- **Retroreflexní materiál:** retroreflexní pás typ Silver YSM-802.

##### RIZIKA, PROTI KTERÝM OCHRÁNĚ

- Proti snížené viditelnosti za denních i nočních podmínek.
- Proti mříny mechanickým rizikům.
- Proti úpalinění.
- Proti běžným povětrnostním podmínkám.

##### ÚDRŽBA VÝROBKU

Údržba: dle symbolů údržby – viz obr.1.

**Praní:** 50 cyklů při 60 °C ČSN EN 20471, A1, 7.5.2.

**Doporučení pro ovládnutí:** Pokud možno před praním dlouhodobě nenamáhat. Nepoužívat žádné čističe a zjasňovací prostředky. Nepoužívat pro odstránění nečistot rozpouštědla nebo používat za co nejnižší teploty. Používat proci prostředky se střední alkalitou, zvýšená alkalita prací lázně (nad pH 11) vede k zásaditmu snížení životnosti retroreflektivního materiálu, a tím i ke snížení možných cyklů praní. K čištní nádobě používat abrazivní čističi prostředky nebo abrazivní čističe nástroje (emkivky papír, drátěný kartáč atd.).

Uvedený maximální počet cyklů čištní není jediným faktorem souvisejícím s životností oděvní součásti. Životnost bude také záviset na používání, skladování...

Při ručním čištění ošetřte látku i pásku měkkým suchým hadrem, případně vlhkou měkkou houbou, hadrem nebo měkkým kartáčem, použijte slabý mydný roztok nepřý 30 °C. Pečlivě omyjte, aby byly odstráněny všechny zbytky nečistot a mydla, vysušte měkkým hadrem nebo nechte uschnout na vzduchu.

##### UPOZORNĚNÍ

- Úroveň viditelnosti oděvu udává řída oděvu – viz tabulka funkčních úrovní.
- Zapínání nápadného materiálu snižuje funkci úrovně viditelnosti!
- Použití suché spáňkové nebo zadržovací pásky PÖLE II, pokud je součástí výroby, pomocí suchého zipu ☉.
- Při ruční údržbě, aby nedocházelo k poškození nápadných materiálů.
- Některé faktory prostředí mohou ovlivňovat viditelnost, jako např.: snížený podíl vlhkosti předsádky, dešť, mlha, sníh, prach.
- Neukládá za silem dopravního prostředku.
- Životnost oděvu cca 5 let a jeých stav je třeba vždy po 12 měsících používat kontrolovat.
- Význam všech označení umístěných na osobním ochranném prostředku je dán normou ČSN EN ISO 20471:2013.

##### OBLEKNUTÍ VESTY (obr. A–H)

- A. Rozáhněte vestu a vložte postar. Vyhátněte ramenní popruhy ze spny. Protáhněte popruhy otvory ☉ a ☉ ve vestě.
- B. (Přetáhněte a) Protáhněte suchý zip ☉ přes oko ramenního popruhu, kterým je spojen zadní navazovací bod. Protáhněte ramenní popruhy zpět přes spny.
- C. Zafixujte závodní popruhy suchým zipem ☉.
- D. Zafixujte materiálová pouzka na postar pomocí suchého zipu ☉.
- E. Zafixujte materiálová pouzka na polstrované aby PÖLE II, pokud je součástí výroby, pomocí suchého zipu ☉.
- F. Zafixujte polohovací D-kroužky na POLE II, pokud je součástí výroby, pomocí suchého zipu ☉.
- G. Protáhněte popruhy ☉ (BASIC) a ☉ (BODY II) předního navazovacího bodu a zapněte spny.
- H. Zkontrolujte, zda jsou všechny suché zipy zapnuté po celé šířce a spny a materiálová pouzka správně navázaná vestou ven. Instaláční video, jak obleknout vestu, nájete na našem webu [www.singingrock.cz](http://www.singingrock.cz).

##### VÝZNAM OZNAČENÍ – TRÍDY OCHRANY

Piktogram viditelnosti dle ČSN EN ISO 20471.

**X = 1/2/3 řída oděvu dle velikosti ploch nápadného materiálu (I – 3,3. řída = nejvyšší).**

Oděv obsahuje nápadná materiálu – podkladová a retroreflexní materiálu – a určité plochy.  
No základě velikosti jednotlivých ploch nápadných materiálů je provedeno rozdělení dle ČSN EN ISO 20471. V případě, že třídy nápadných materiálů jsou rozdílné, jako výsledná řída oděvu je vždy uvedeno nižší řída ze zjištěných říd oděvu nápadných materiálů.

Funkční úrovně viditelnosti výstražného oděvu s vysokou viditelností	
Model:	SRx
Popis oděvu:	Vesta SRx
Funkční úrovně:	
- řída oděvu podle plochy nápadného materiálu (X):	2

##### BALĚNÍ, SKLADOVÁNÍ

Výrobky se nesmí skladovat v prašném nebo vlhkém prostředí. Oděvy jsou balené a expedované v PE sáčcích.

##### LIKVIDACE

ODĚV: mechanické zničení nebo spalování.  
PE OBAL: do Hlídného odpadu.

Výrobce: Pátková, s.r.o., Bratř Štefánů 81/62, 500 03 Hradec Králové, ČR  
Výrobce: Výstražný oděv s vysokou viditelností, typ Vesta SRx

##### VERWENDETE MATERIÁLEN

**Materiál mit hoher Sichtbarkeit:**  
- **Grundmaterial:** Gewebe HiVis 240, Fluoreszenzfarben orange, rot und gelb.  
- **Retroreflexierendes Material:** retroreflexierender Streifen, Typ Silver YSM-802.

##### DIE PSA BIETT SCHUTZ GEGEN FOLGENDE RISIKEN

- Geringe Sichtbarkeit, sowohl bei Tag als auch bei Nacht.
- Leichte mechanische Risiken.
- Uebliche Wetterbedingungen.

##### AREA OF USE

The high-visibility clothing REFLECT VEST (Type SRx vest), is made of high-visibility materials – base and retroreflective – capable of signalling the user's presence, especially in an environment with higher visibility requirements and in dangerous situations. It is designed for use in any place and situations. It is necessary to ensure the user's visibility both under any daylight conditions and in the dark under artificial light, e.g. the lights of a vehicle.

##### MATERIALS USED

- **Base material:** HiVis 240 fabric, orange and red and yellow fluorescence colours.
- **Retroreflective material:** retroreflective strip, type Silver YSM-802.

##### THE PPE PROVIDES PROTECTION AGAINST THE FOLLOWING RISKS

- Low visibility both during the day and at night.
- Slight mechanical risks.
- Dirt.
- Usual weather conditions.

##### MAINTENANCE

Maintenance: according to maintenance symbols (fig. 1).

**Washing:** 50 cycles at 60 °C ČSN EN 20471, Article, 7.5.2

**Recommendations for care:** Do not soak for a long time before washing if possible. Do not use any bleaching or brightening agents.  
- Wenn die Wäsche vorverwascht ist, wird ihr Sichtbarkeitsgrad reduziert!  
- Der Klett- oder Reibverschluss muss während des Gebrauchs geschlossen sein, damit die Wertschutzkleidung nicht beschädigt wird.  
- Einige Umweltfaktoren, wie z.B. die Sicht von unten, Kindermisere, Regen, Nebel, Rauch und Staub, können die Sichtbarkeit verringern.  
- Nicht hinter der Scheibe eines Fahrzeuges aufbewahren.  
- Die Lebensdauer der Kleidung beträgt etwa 5 Jahre, und ihr Zustand muss nach jeweils 12 Monaten überprüft werden.  
- Die Bedeutung aller Etiketten auf dieser PSA entspricht der Norm ČSN EN ISO 20471:2013.

##### WARNING

- The visibility level is indicated by the functional class and the table of functional levels.
- If the high-visibility clothing is dirty, its clothing visibility level is reduced!!
- The velcro closure or zip must be closed during use or maintenance so that the high-visibility materials are not damaged.
- Some environmental factors, such as lower view from below, any obstacles, rain, fog, smoke and dust, may reduce visibility.
- Do not store behind the glass of a vehicle.
- The lifetime of the clothing is about 5 years and their condition must be checked after every 12 months of use.
- The meaning of all labels on this PPE is in compliance with ČSN EN ISO 20471:2013.

##### HOW TO DRESS THE VEST (fig. A–H)

- A. Open the vest and put the harness inside. Remove the shoulder straps from the buckles. Pass the straps through the holes ☉ and ☉ in the vest.
  - B. Fold and pull the velcro ☉ through the loop of the shoulder strap connected to rear D-ring. Pull the shoulder straps back through the buckles.
  - C. Fix the back straps using velcro ☉.
  - D. Fix the harness gear loops using velcro ☉.
  - E. Fix POLE II (if equipped) gear loops using velcro ☉.
  - F. Fix POLE II (if equipped) D-rings using velcro ☉.
  - G. Pull the straps through front attachment point ☉ (BASIC) and ☉ (BODY II) and lock the buckle.
  - H. Check that all hook-and-loop fasteners are fastened along their entire length and the buckles and material loops are properly threaded out of the vest.
- You can find an instructional video on how to dress the vest on our website [www.singingrock.com](http://www.singingrock.com).

##### MEANINGS OF LABELLING – PROTECTION CLASSES

Visibility pictogram according to ČSN EN ISO 20471.  
**X = 1/2/3 clothing class based on the size of high-visibility material areas (I–3, class 3 = the highest).**  
The clothing contains high-visibility materials – base and retroreflective material – of a certain surface area.  
Based on the size of the individual high-visibility material areas, it is classified according to ČSN EN ISO 20471. If the high-visibility material classes are different, the resulting class stated is always the lowest of the determined classes of both high-visibility materials.

Functional visibility levels of high-visibility clothing	
Model:	SRx
Description:	SRx vest
Functional levels:	
- Clothing class according to the high-visibility material area (X):	2

##### PACKING AND STORAGE

The products must not be stored in a dusty or damp environment. The clothing is packed in PE bags.

##### DISPOSAL

CLOTHING: mechanical destruction or incineration.  
PE PACKAGING: to be recycled.

##### PROTECTOR

Produkt: Pátková, s.r.o., Bratř Štefánů 81/62, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic  
Produkt: High-visibility clothing, type: SRx vest

## DEUTSCH

### PRODUKTINFORMATION

#### ANWENDUNGSBEREICH

Die Warnschutzkleidung REFLECT VEST (Typ SRx-Veste), besteht aus hochsichtbaren Materialien - Basis und Retroreflexierend -, die in der Lage sind, die Anwesenheit des Benutzers zu signalisieren, insbesondere in einer Umgebung mit höheren Sichtbarkeitsanforderungen und in gefährlichen Situationen. Sie ist für den Einsatz überall dort vorgesehen, wo es notwendig ist, die Sichtbarkeit des Benutzers sowohl bei Tag als auch bei Nacht zu gewährleisten.

#### VERWENDETE MATERIÁLEN

**Materiál mit hoher Sichtbarkeit:**  
- **Grundmaterial:** Gewebe HiVis 240, Fluoreszenzfarben orange, rot und gelb.  
- **Retroreflexierendes Material:** retroreflexierender Streifen, Typ Silver YSM-802.

#### DIE PSA BIETT SCHUTZ GEGEN FOLGENDE RISIKEN

- Geringe Sichtbarkeit, sowohl bei Tag als auch bei Nacht.
- Leichte mechanische Risiken.
- Uebliche Wetterbedingungen.

#### AREA OF USE

The high-visibility clothing REFLECT VEST (Type SRx vest), is made of high-visibility materials – base and retroreflective – capable of signalling the user's presence, especially in an environment with higher visibility requirements and in dangerous situations. It is designed for use in any place and situations. It is necessary to ensure the user's visibility both under any daylight conditions and in the dark under artificial light, e.g. the lights of a vehicle.

#### MATERIALS USED

- **Base material:** HiVis 240 fabric, orange and red and yellow fluorescence colours.
- **Retroreflective material:** retroreflective strip, type Silver YSM-802.

weichen, trockenen Tuch oder mit einem feuchten, weichen Schwamm oder Tuch oder mit einer weichen Bürste ab und verwenden Sie eine schwache, wässrige (<30 °C) Seifenlösung. Sorgfältig spülen, um Verunreinigungs- und Seifenreste zu entfernen und mit einem weichen Tuch, oder mit einem weichen Schwamm, oder Tuch oder mit einer weichen Bürste trocknen, oder an der Luft trocknen lassen.

#### WARNING

- Die Sichtbarkeitsstufe wird durch die Bekleidungskategorie und die Tabelle der Funktionsstufen angegeben.
- Wenn die Wäsche vorverwascht ist, wird ihr Sichtbarkeitsgrad reduziert!  
- Der Klett- oder Reibverschluss muss während des Gebrauchs geschlossen sein, damit die Wertschutzkleidung nicht beschädigt wird.  
- Einige Umweltfaktoren, wie z.B. die Sicht von unten, Kindermisere, Regen, Nebel, Rauch und Staub, können die Sichtbarkeit verringern.  
- Nicht hinter der Scheibe eines Fahrzeuges aufbewahren.  
- Die Lebensdauer der Kleidung beträgt etwa 5 Jahre, und ihr Zustand muss nach jeweils 12 Monaten überprüft werden.  
- Die Bedeutung aller Etiketten auf dieser PSA entspricht der Norm ČSN EN ISO 20471:2013.

#### DIE WESTE ANZIEHEN (Bild A–H)

- A. Klappen Sie die Weste auf und setzen Sie den Gurt ein. Öffnen Sie die Schultergurte der Schnallen. Führen Sie die Gurtbänder durch die Öffnungen ☉ und ☉ in der Weste.
- B. Falten und ziehen Sie den Klettverschluss durch die Schlaufe ☉ des mit dem hinteren D-Ring verbundenen Schultergurtes. Schließen Sie die Schultergurte der Schnallen wieder.
- C. Fixieren Sie die hinteren Gurte mit dem Klettverschluss ☉.
- D. Fixieren Sie die Materialschlaufen des Gurtes mit Klettverschluss ☉.
- E. Befestigen Sie die Schlaufen des POLE II Gurtes mit Klettverschluss, falls vorhanden ☉.
- F. Fixieren Sie die D-Ringe des POLE II Gurtes unter Verwendung von Klettverschluss ☉, falls vorhanden.
- G. Führen Sie die Gurtbänder des vorderen Befestigungspunktes durch die Öffnungen ☉ (BASIC) und ☉ (BODY II) in der Weste und schließen Sie die Schnalle.
- H. Überprüfen Sie, ob alle Klettverschlüsse über ihre gesamte Länge befestigt sind und ob die Schnallen und Materialschlaufen ordnungsgemäß durch die Weste gefädelt sind.  
Auf unserer Website [www.singingrock.com](http://www.singingrock.com) finden Sie ein Anleitungsvideo wie die Weste anziehen.

#### BEDEUTUNG DER KENNZEICHNUNG – SCHUTZKLASSEN

Sichtbarkeits-Piktogramm nach ČSN EN ISO 20471.  
**X = 1/2/3 Bekleidungskategorie basierend auf der Größe der Bereiche mit gut sichtbaren Materialien (I–3, Klasse 3 = die höchste).**  
Die Kleidung enthält gut sichtbare Materialien - Basis- und retroreflexierendes Material - an bestimmten Stellen der Weste. Basierend auf der Größe der einzelnen Bereiche mit Reflektoren wird diese nach ČSN EN ISO 20471 klassifiziert. Wenn die Klassen der Reflektoren unterschiedlich sind, ist die angegebene Klasse immer die niedrigste der festgelegten Klassen der beiden Reflektormaterialien.

Sichtbarkeitsstufen von Warnschutzkleidung	
Modell:	SRx
Beschreibung:	SRx-West
Bekleidungskategorie:	
- Klasse de vêtements selon la zone de matériau haute visibilité (X):	2

#### VERPACKUNG UND LAGERUNG

Die Produkte dürfen nicht in einer staubigen oder feuchten Umgebung gelagert werden. Die Weste ist in PE-Beutel verpackt.

#### ENTSORGUNG

BEKLEIDUNG: Mechanische Zerstörung oder Verbrennung.  
PE VERPACKUNG: Kann recycelt werden.

Hersteller: Pátková, s.r.o., Bratř Štefánů 81/62, 500 03 Hradec Králové, Czech Rep.  
Produkt: Warnschutzkleidung, Typ: SRx-West

## FRANÇAIS

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### DOMAINE D'UTILISATION

Les vêtements haute visibilité REFLECT VEST (de type gilet SRx), sont faits de matériaux haute visibilité – de base et rétro-réfléchissants –, capables de signaler la présence de l'utilisateur, en particulier dans un environnement avec des exigences de visibilité plus élevées et dans des situations dangereuses. Il est conçu pour être utilisé dans n'importe quel endroit où il est nécessaire d'assurer la visibilité de l'utilisateur à la fois dans toutes les conditions de lumière du jour et dans l'obscurité sous la lumière artificielle, par ex. les feux d'un véhicule.

#### MATÉRIAUX UTILISÉS

- **Matériau de base:** tissu HiVis 240, couleurs de fluorescence orange et rouge.
- **Matériau rétro-réfléchissant:** bande rétro-réfléchissante, type Silver YSM-802.

#### L'ÉPI PROTÈGE LA PROTECTION CONTRE LES RISQUES SUIVANTS

- Légers risques mécaniques.
- Soleil.
- Les conditions météorologiques habituelles.

#### ENTRETIEN

Selon les symboles d'entretien: fig. 1.  
**Lavage:** 50 cycles à 60 °C norme EN 20471, article, 7.5.2.  
**Recommandations de soins:** Ne pas laisser tremper longtemps avant le lavage, si possible. N'utilisez pas d'agents de blanchiment. N'utilisez pas de solvants pour éliminer les impuretés. Laver à la température la plus basse possible. Utilisez des agents de lavage moyennement alcalins. Une alcalinité plus élevée du bain de lavage (pH au-dessus de 11) réduit la durée de vie du matériau rétro-réfléchissant et donc le nombre de cycles de lavage possibles. N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs ou d'outils de nettoyage abrasifs (papier de verre, brosses métalliques, etc.).  
- Die Bedeutung aller Etiketten auf dieser PSA entspricht der Norm ČSN EN ISO 20471:2013.

#### ABBIGLIAMENTO DEL GILET (fig. A–H)

- A. Riprendere le cinghie dello gilet, aprire il gilet e farle passare attraverso i fori ☉ e ☉.
- B. Aprire il velcro ☉ e farlo passare tra la cucitura delle cinghie posto sopra l'attacco dorsale e lo stesso.
- C. Fissare le cinghie posteriori con il velcro ☉.
- D. Fissare i portafrecci della POLE II (se in dotazione) utilizzando il velcro ☉.
- E. Fissare i portafrecci della POLE II (se in dotazione) con il velcro ☉.
- F. Fissare gli anelli a D della POLE II (se in dotazione) con il velcro ☉.
- G. Inserire le anelle dell'attacco laterale ☉ (BASIC) nel gilet. Inserire l'anello e le cinghie della fibbia speed nel gilet ☉ (BODY II).
- H. Verificare che tutte le chiusure in velcro siano fissate per tutta la loro

lunghezza e che le fibbie e gli anelli dell'imbracatura siano correttamente posizionati basso, la pelle, il bruciatura, la fumée et la poussière, peuvent réduire le visibilité.

- Ne pas stocker derrière la vitre d'un véhicule.
- La durée de vie des vêtements est d'environ 5 ans et leur état doit être vérifié tous les 12 mois d'utilisation.
- La signification de toutes les étiquettes sur cet EPI est conforme à la norme Norme EN ISO 20471:2013.

#### CONVIENT METTRE SON GILET (fig. A–H)

- A. Riprendere le cinghie dello gilet, aprire il gilet e farle passare attraverso i fori ☉ e ☉.
  - B. Aprire il velcro ☉ e farlo passare tra la cucitura delle cinghie posto sopra l'attacco dorsale e lo stesso.
  - C. Fissare le cinghie posteriori con il velcro ☉.
  - D. Fissare i portafrecci della POLE II (se in dotazione) utilizzando il velcro ☉.
  - E. Fissare i portafrecci della POLE II (se in dotazione) con il velcro ☉.
  - F. Fissare gli anelli a D della POLE II (se in dotazione) con il velcro ☉.
  - G. Inserire le anelle dell'attacco laterale ☉ (BASIC) nel gilet. Inserire l'anello e le cinghie della fibbia speed nel gilet ☉ (BODY II).
  - H. Verificare che tutte le chiusure in velcro siano attaccate su toute leur longueur et que les boucles et les anneaux soient correctement enfilées à travers le gilet.
- Vous pouvez trouver une vidéo d'instructions sur la façon de mettre un gilet sur notre site Web [www.singingrock.com](http://www.singingrock.com).

#### SIGNIFICATION DE L'ÉTIQUETAGE – CLASSES DE PROTECTION

Pictogramme de visibilité selon Norme EN ISO 20471.  
**X = 1/2/3 classe de vêtements basée sur la taille des zones de matériaux à haute visibilité (I–3, classe 3 = la plus haute).**  
Les vêtements contiennent des matériaux à haute visibilité – des matériaux de base et rétro-réfléchissants – d'une certaine surface. Sur la base de la taille des zones de matériaux haute visibilité individuelles, il est classé selon la norme EN ISO 20471. Si les classes de matériaux haute visibilité sont différentes, la classe résultante indiquée est toujours la plus faible des classes déterminées des deux matériaux de haute visibilité.

Niveaux de visibilité fonctionnelle des vêtements haute visibilité	
Modèle:	SRx
Description:	gilet SRx
Niveaux fonctionnels:	
- Classe de vêtements selon la zone de matériau haute visibilité (X):	2

#### EMBALLAGE ET STOCKAGE

Les produits ne doivent pas être stockés dans un environnement poussiéreux ou humide.

#### DESTRUCTION

VÊTEMENTS: destruction mécanique ou incinération.  
EMBALLAGE PE: à recycler.

Producteur: Pátková, s.r.o., Bratř Štefánů 81/62, 500 03 Hradec Králové, Czech Rep.  
Produkt: Vêtements haute visibilité, type: gilet SRx

## ITALIANO

### ISTRUZIONI D'USO

#### AREA DI UTILIZZO

Il capo di abbigliamento ad alta visibilità REFLECT VEST (gilet tipo SRx), è realizzato con materiali di alta visibilità – base e retro-riflettenti – in grado di segnalare la presenza dell'utente, soprattutto in un ambiente con requisiti di visibilità più elevate e in situazioni pericolose. È progettato per essere utilizzato in qualsiasi luogo in cui sia necessario per garantire la visibilità dell'utente in qualsiasi condizione di luce, giorno, di buio che alla luce artificiale (es. luci di un veicolo).

#### MATERIALE UTILIZATO

- **Materiale base:** tessuto HiVis 240, colori fluorescenza arancione rosso e giallo.
- **Materiale retro-riflettente:** striscia retro-riflettente, tipo Silver YSM-802.

#### IDPI FORNISCONO LA PROTEZIONE CONTRO I SEGUENTI RISCHI

- Scarso visibilità sia di giorno che di notte.
- Lievi rischi meccanici.
- Sporcizia.
- Condizioni meteo standard.

#### MANTENIMENTO

Il pictogramma de visibilità em conformitate cu o norma ČSN EN ISO 20471.  
**Lavage:** 50 ciclo a 60 °C ČSN EN 20471, Art. 7.5.2.  
**Consigli per la cura:** Se possibile non immergere a lungo prima del lavaggio. Non utilizzare agenti sbiancanti o schiumanti per rimuovere le impurità. Non utilizzare solventi per rimuovere le impurità. Lavare alla temperatura più bassa possibile. Utilizzare agenti di lavaggio a medio alcalinità. Un'alta alcalinità del lavaggio (oltre pH 11) riduce essenzialmente la durata del materiale retro-riflettente e quindi il numero di cicli di pulizia abrasivi (carta vetrata, spazzola metallica, ecc.).  
- Die Bedeutung aller Etiketten auf dieser PSA entspricht der Norm ČSN EN ISO 20471:2013.

#### ABBIGLIAMENTO DEL GILET (fig. A–H)

- A. Riprendere le cinghie dello gilet, aprire il gilet e farle passare attraverso i fori ☉ e ☉.
- B. Aprire il velcro ☉ e farlo passare tra la cucitura delle cinghie posto sopra l'attacco dorsale e lo stesso.
- C. Fissare le cinghie posteriori con il velcro ☉.
- D. Fissare i portafrecci della POLE II (se in dotazione) utilizzando il velcro ☉.
- E. Fissare i portafrecci della POLE II (se in dotazione) con il velcro ☉.
- F. Fissare gli anelli a D della POLE II (se in dotazione) con il velcro ☉.
- G. Inserire le anelle dell'attacco laterale ☉ (BASIC) nel gilet. Inserire l'anello e le cinghie della fibbia speed nel gilet ☉ (BODY II).
- H. Verificare che tutte le chiusure in velcro siano fissate per tutta la loro

Niveles de visibilidad funcional en prendas de alta visibilidad	
Modelo:	SRx
Descripción:	chaleco SRx
Niveles funcionales:	
- Clase de prenda según el área de material de alta visibilidad (X):	2

lunghezza e che le fibbie e gli anelli dell'imbracatura siano correttamente innestati nel gilet.

Sul nostro sito internet [www.singingrock.com](http://www.singingrock.com) è possibile trovare il tutorial su come indossare il gilet.

#### ETICHETTATURA – SIGNIFICATI E CLASSI DI PROTEZIONE

Pictogramma de visibilità secondo la norma ČSN EN ISO 20471.  
**X = 1/2/3 classe di abbigliamento in base alla dimensione delle superfici di materiale ad alta visibilità (I–3, classe 3 = la più alta).**  
Il capo di abbigliamento contiene materiali ad alta visibilità – materiale di base e retro-riflettente – di una determinata superficie. È classificato secondo la norma ČSN EN ISO 20471 in base alle dimensioni delle singole aree di materiali ad alta visibilità. Se la classi di materiali ad alta visibilità sono diverse la classe dichiarata è sempre la più bassa.

#### IMBALLO E STOCCAGGIO

I prodotti non devono essere conservati in un ambiente polveroso o umido. Il capo è confezionato in sacchetti PE.

#### SMAILTAMENTO

IMBALLAGGIO: distruzione meccanica o incenerimento.  
IMBALLAGGIO PE: da riciclare.

Produttore: Pátková, s.r.o., Bratř Štefánů 81/62, Hradec Králové, Czech Rep.  
Articolo: Abbigliamento ad alta visibilità, tipo: gilet SRx

## ESPAÑOL

### INSTRUCCIONES DE USO

#### ÁREA DE USO

La ropa de alta visibilidad REFLECT VEST (como el chaleco de SRx), está fabricada con materiales de alta visibilidad – base y retrorefletores – capaces de señalar la presencia del usuario, especialmente en ambientes donde se requiere una alta visibilidad y en situaciones peligrosas. Está diseñado para usarse en cualquier lugar donde sea necesario asegurar la visibilidad del usuario, ya sea bajo la luz del sol o en la oscuridad bajo la luz artificial, como por ejemplo ante las luces de un vehículo.

#### MATERIALES USADOS

- **Material base:** tejido HiVis 240, colores fluorescentes naranja, rojo y amarillo.
- **Material retro-reflector:** banda retro-refleтора, tipo Silver YSM-802.

#### EL EPI PROPORCIONA PROTECCIÓN CONTRA LOS SIGUIENTES RIESGOS

- Baja visibilidad, tanto de día como de noche.
- Riesgos mecánicos leves.
- Suciedad.
- Condiciones climatológicas habituales.

#### MANTENIMIENTO

