

Informações e Instruções do Fabricante

Descrição: COLETE REFLETOR

Código: VICRV

Cor do produto: Amarelo fluorescente

Riscos contra os quais o EPI se destina a proteger:

O colete de segurança é capaz de sinalizar visualmente a presença do usuário. O colete de segurança de alta visibilidade destina-se a fornecer conspicuidade do usuário em qualquer condição de luz quando visto pelos operadores de veículos ou outro equipamento mecanizado durante as condições de luz do dia e sob iluminação de faróis no escuro.

O colete de segurança é feito de material refletivo alto na classe dois. Pode ser usado durante a noite ou em condições meteorológicas de baixa visibilidade e noutras circunstâncias que as pessoas que o usam devem ser notadas. Assume importância na garantia da visibilidade no transporte público ou no cotidiano das pessoas, reduzindo a possibilidade de emergências, causadas pelo descuido e desatenção. É amplamente utilizado na indústria de fabricação de navios, agros, mineração e petróleo. Além disso, desempenha a sua função na guarda, construção e atividades ao ar livre

Risco	Cláusulas da Norma #	Método de avaliação
Alta visibilidade: 390 graus (visibilidade de todos os lados) Design para reconhecimento da forma	EN ISO 20471 cláusula 4	Avaliação do design
Circulando o torso	EN ISO 20471 cláusulas 5,16,25.3	Desempenho da cor para o material fluorescente
Alta visibilidade: Qualidade para o dia, Visibilidade	EN ISO 20471 cláusulas 6	Performance fotométrica para o material retrorrefletor
Alta visibilidade: Qualidade para a noite, Visibilidade natural		

EN ISO 20471:2013+A1:2016



Classe 2

Nível de EN ISO 20471:2013+A1:2016

Material	Vestuetário Classe 1	Vestuetário Classe 2	Vestuetário Classe 1
Material de Fundo	0.80	0.50	0.14
Material retrorrefletor	0.20	0.13	0.10
Performance combinada do material	n.a.	n.a.	0.20

NOTA: A classe do vestuário é determinada pela menor área de material visível



O vestuário cumpre os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 e das normas acima referidas.

Armazenamento: Armazene em local limpo e seco. NÃO armazene em locais sujeitos a luz direta ou luz forte.**Tamanhos disponíveis e seleção:**

Ajuste de acordo com o tamanho no peito. Permita tolerância para conforto e para permitir que a peça seja usada sobre camadas leves de roupas. Se for necessário usar roupas mais volumosas por baixo, pode ser necessário um tamanho maior.

Tamanho	Peito (A)	Altura (B)
XL	110-118	188-196

USER INSTRUCTIONS

Manufacturer's Instructions and Information

Description: SAFETY VEST

Product Style: VICRV

Product colour: Fluorescent Yellow

Risks against which the PPE is intended to protect:

The safety vest is capable of visually signalling the user's presence. The high visibility safety vest is intended to provide conspicuity of the wearer in any light condition when viewed by operators of vehicles or other mechanized equipment during daylight conditions and under illumination of headlights in the dark.

The safety vest is made of high reflective material in class two. It can be used in the night or in low visible weather, and other circumstances that people who wears it is to be noticed. It has great importance to secure the life in the public transport or people's daily life, and reduce the possibility of emergencies, caused by carelessness of attention. It is widely used in manufacturing industry of vessels, steels, machine, and petroleum. Also, it performed the necessary role in guarding, construction, and outdoor activities

Risk	Standard Clause #	Assessment method
High visibility: 360 degree (visibility from all sides) Design for recognition Quantity for day and night	EN ISO 20471 clause 4	Design assessment
High visibility: Quality for day, Day visibility	EN ISO 20471 clause 5,16,26.3	Colour performance for fluorescent material
High visibility: Quality for night, Night visibility	EN ISO 20471 clause 6	Photometric performance for retroreflective material

EN ISO 20471:2013+A1:2016



Classe 2

Class level of EN ISO 20471:2013+A1:2016

Material	Class 2 garments	Class 3 garments	Class 1 garments
Background material	0.80	0.50	0.14
Retroreflective material	0.20	0.13	0.10
Combined performance material	n. a.	n. a.	0.20

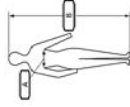
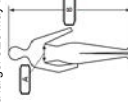
NOTE: The clothing class is determined by the lowest area of visible material.

These garments comply with the requirements of (EU) 2016/425 and the above referenced standards

**Storage.** Always store in clean, dry conditions. Do NOT store in places subject to direct, strong sunlight.**Available Sizes & Selection:**

Fit according to chest size Allowance built in for comfort and to allow the garment to be worn over light layers of clothing. If bulkier clothing has to be worn underneath, a larger size may be required.

Size	Chest (A)	Height (B)
XL	110-118	188-196

**Limitações de utilização:**

Utilize sempre o vestuário com o velcro devidamente fechado

Limpeza: Se as propriedades de Alta Visibilidade desta peça se tornarem irrecuperáveis, sujeas ou contaminadas, substitua o item por um novo. O colete de segurança cumpre com a norma europeia EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016. Os requisitos de segurança são válidos se utilizar o tamanho apropriado do colete e cumprir com os avisos. Verifique a eventual sujidade ou existência de danos antes de usar. As características especiais podem ser restringidas ou mesmo perdidas se o vestuário estiver excessivamente sujo ou danificado, devendo nesse caso proceder à substituição por um novo colete. O tempo de vida da peça de vestuário é de dois anos

Avisos: O colete não protege contra perigos químicos, calor, fogo, riscos electricidade ou outros riscos mecânicos.**Eliminação:** Cumpra as regras locais**Cuidados posteriores:**

Não lave com detergente

Máximo 25 lavagens

O número máximo de ciclos de lavagem indicado não é o único fator relacionado ao tempo de vida do vestuário. Este também dependerá do seu uso, do cuidado no armazenamento, etc.

Fabricante: CENTRAL LOBÃO – FERRAMENTAS ELÉCTRICAS S.A.

Endereço: Rua de Gândara no. 664, 4520-606 S. João de Ver, S. M. Feira - Portugal

Declaração UE de conformidade pode ser acessada no final destas instruções.

O conteúdo das instruções e da informação é da responsabilidade do fabricante

Made in China

Exame UE de tipo do Regulamento (UE) 2016/425:

Organismo notificado n.º 0120

SGS United Kingdom Limited

Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom.

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Esta declaração diz respeito exclusivamente ao produto no estado em que foi colocado no mercado, excluindo quaisquer componentes adicionais e operações subsequentes levadas a cabo pelo utilizador

Fabricante: CENTRAL LOBÃO – FERRAMENTAS ELÉCTRICAS S.A.

Rua de Gândara no. 664

4520-606 S. João de Ver

S. M. Feira - Portugal

Declara que: Colete refletor

Modelo: VICRL

Está em conformidade com: O novo Regulamento Europeu (EPI) EU 2016/425

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Norma Europeia Harmonizada: SGS United Kingdom Limited

Teste e Certificado: Address: Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

Organismo notificado: 0121

Assinatura do responsável: Diretor técnico: Hugo Santos

Limitations of Use:

Always wear the garment with Velcro tape fastened.

Keep clean: Should the High Visibility properties of this garment become unrecoverable soiled or contaminated, replace the item with a new one. The safety vest meets the European standard EN ISO 20471: 2013+A1:2016. Safety required only if the right size of the warning vest is used and applied. Please check the dirt and damage before using. The special features may be restricted or even lost if it is excessive dirty and damaged, please replace it with a new vest. The life time of the garment is two years

Warning: The safety vest does not protect against chemical hazards, such as heat, fire, electricity, or other mechanical hazards.**Disposal:** Follow local disposal rule**Aftercare:**

Do not wash with detergent

Maximum 25 washes

The stated maximum number of cycles is not the only factor related to the lifetime of the garment, the lifetime will also depend on usage, care storage, etc

Manufacturer: CENTRAL LOBÃO – FERRAMENTAS ELÉCTRICAS S.A.

Address: Rua de Gândara no. 664, 4520-606 S. João de Ver, S. M. Feira - Portugal

EU declaration of conformity can be accessed at: end of these instructions

Detailed content of the instructions and information notice is the responsibility for manufacturer

Made in China

EU type-examination for Regulation (EU) 2016/425 by

Notified Body Number: 0120

SGS United Kingdom Limited

Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration relates exclusively to the product in the state in which it was placed on the market, and excludes components which are added and/or operations carried out subsequently by the final user.

Manufacturer: CENTRAL LOBÃO – FERRAMENTAS ELÉCTRICAS S.A.

Rua de Gândara no. 664

4520-606 S. João de Ver

S. M. Feira - Portugal

Declares that the: Safety vest

Model: VICRL

Is in conformity with: The European PPE new regulation EU2016/425

And harmonized standards: EN ISO 20471:2013+A1:2016

Tested by: SGS United Kingdom Limited

Address: Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

Notified Body number: 0121

Signature of responsible person: Technical manager: Hugo Santos

