

## EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL CONFORME NF EN ISO 20471 (2013)

### PROTECÇÃO GERAL

Este vestuário é um Equipamento de Protecção individual conforme a norma EN ISO 20471 (2013). Foi objecto de um exame de tipo efectuado pelo Centexbel n°0493 – Technologiepark 7 – 9052 Zwijnaarde – Belgique, organismo notificado.

O uso deste equipamento, não anula em nenhum caso o respeito das regras elementares de segurança e de prudência.

Este equipamento deve ser usado, completamente fechado, convenientemente e não pode por isso ser coberto por um equipamento que não respeite a norma EN ISO 20471 (2013).

Este macacão é visível em todas as condições de luminosidade de dia e de noite com a luz dos faróis.

Todas as modificações do equipamento (comprimento ou acessórios), só podem ser efectuadas com autorização escrita da sociedade ELIS e no respeito total das normas descritas no regulamento.

### ATENÇÃO:

Este equipamento não é autorizado como vestuário de chuva.

Deve ser armazenado limpo, horizontalmente ou suspenso, num lugar seco e ao abrigo da luz. E entregue embalado num saco de plástico.

A passagem em túnel de acabamento a 160°C não afecta em nada a duração da vida do tecido na medida em que os procedimentos tipo habituais em lavagem industrial são respeitados, em especial a humidade residual na entrada do túnel e a temperatura real no túnel.

Esta roupa não contém matérias tóxicas, cancerígenas ou nocivas para a saúde.

Quando o material de base é de cor fluorescente vermelha, que vai na área de luz fluorescente vermelho-alaranjado após envelhecimento.

A roupa de protecção deve estar sujeita a um controlo regular para verificar se não apresenta nenhum dano ou nenhum desgaste. Todas as modificações no equipamento só pode ser feita pela empresa ELIS, dentro dos limites das possibilidades permitidas pela regulamentação.

No final do ciclo de vida da peça de vestuário, é necessário reciclar o resíduo têxtil.

### Vestuário de sinalização de elevada visibilidade



x

#### VESTUÁRIO DE SINALIZAÇÃO DE ELEVADA VISIBILIDADE

x : Classe relativa às superfícies das matérias fluorescentes e retrorreflectoras

SUPERFÍCIES MÍNIMAS EM M <sup>2</sup>	Classe 3	Classe 2	Classe 1
Matéria básica	0.80	0.50	0.14
Matéria retrorreflectora	0.20	0.13	0.10
Matéria com características combinadas	-	-	0.20



2

Macacão HV Viséo

EN ISO 20471(2013)



Lavagem industrial a uma temperatura máxima de 75°C



Não alvejar



Secagem em tambor autorizado



Passagem a ferro a uma temperatura máxima de 150°C



Não limpar a seco