

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

INSTRUÇÕES

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.

Este conjunto 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.

Este equipamento tem uma duração de vida de 50 lavagens se as condições de limpeza descritas na etiqueta posicionada no interior do seu vestuário forem estritamente respeitadas.


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

A roupa de protecção deve estar sujeita a um controlo regular para verificar se não apresenta nenhum dano ou nenhum desgaste. Em caso de necessidade, a roupa de protecção será reparada ou substituída.

Vestuário de sinalização de elevada visibilidade

- x VESTUÁRIO DE SINALIZAÇÃO DE ELEVADA VISIBILIDADE
 x : Classe relativa às superfícies das matérias fluorescentes e retrorreflectoras
 y : Classe relativa às exigências fotométricas da matéria retrorreflectora

SUPERFÍCIES MÍNIMAS EM M ²	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

3	Conjunto casaco + calça usado simultaneamente		Lavagem a uma temperatura máxima de 75°C
2			Sem coloração
2	Casaco ou calça usados separadamente		Séchage à sollicitação térmica normal
2			Passagem a ferro a uma temperatura máxima de 150°C
			Não limpar a seco