



NOME DO FABRICANTE **Refrigue - Confecções para o Frio, Lda**
MORADA DO FABRICANTE Estrada Nacional 252 Ao km 1.330
2950-402 Palmela / Portugal
REFERÊNCIA DE PPE **P61 PARKA**

Declara que o EPI novo e descrito a seguir:

P61

Está em harmonia com as seguintes disposições:

Diretiva 89/686/CEE datada de 21 de dezembro de 1989, modificada pelas diretivas 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE, relativa a harmonização do regulamento nos estados membros no que diz respeito aos equipamentos de protecção individual.

EN ISO 13688:2013 publicada em 13 de Dezembro de 2013, Vestuário de protecção — requisitos gerais.

EN 342:2004 Categoria II, publicada em 6 de Outubro de 2005, Vestuário de protecção contra o frio, <-5°C, esta Norma Europeia especifica os requisitos e métodos de ensaio para o desempenho de conjuntos de roupas (ou seja, calças e casacos ou macacões) e de peças de vestuário individuais para protecção contra ambientes frios. Ele não inclui requisitos específicos para cabeça, calçados e luvas destinados a impedir o resfriamento.

Consideram-se "equipamentos de protecção individual (EPI)" qualquer dispositivo ou meio que se destine a ser envergado ou manejado por uma pessoa para defesa contra um ou mais riscos susceptíveis de ameaçar a sua saúde ou a sua segurança; conjunto constituído por vários dispositivos ou meios associados de modo solidário pelo fabricante com vista a proteger uma pessoa contra um ou vários riscos susceptíveis de surgir simultaneamente; dispositivo ou meio protetor solidário, dissociável ou não, do equipamento individual não protetor, envergado ou manejado com vista ao exercício de uma atividade.

Certificado de Exame CE nº 0072/282/162/04/14/0027/EX01 04 14 por:
Organismo Notificado Nº 0072

INSTITUT FRANÇAIS DU TEXTILE ET DE L'HABILLEMENT
Avenue Guy de Collongue
69134 ECULLY CEDEX

Test Reports IFTH Nº LYC-10-2925 from 17/09/2010, 12-04359 from 12/12/2012 including test Report Nº 2012EP1270 from 03/12/2012 AITEX.

Oeko-Tex® Standard 100 certificate Nº 90335221 from 05/06/2013 CENTEXBEL

- According to EN 342:2004

Thermal insulation on manikin :	0.376 m².K/W (B)
Air permeability :	class 2
Water penetration resistance :	X
Water vapour resistance :	36 m².Pa/W
Tear resistance of the outer fabric :	pass

Palmela, 30 de Abril de 2014

Georgina Oramento Reis
(Georgina Reis – Refrigue Manager)

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE