



NOME DEL PRODUTTORE **Refrigue - Confeções para o Frio, Lda**
INDIRIZZO DEL PRODUTTORE Estrada Nacional 252 Ao km 1.330
2950-402 Palmela / Portugal

REFERÊNCIA DE PPE **P245 TROUSERS**

Rappresentante en Italia **Refrigital S.R.L**
Indirizzo del Rappresentante Corso Vittorio Veneto, 248 R
17100 Savona



Dichiara che il nuovo DPI descritto di seguito:

P245

È conforme alle seguenti disposizioni:

Direttiva 89/686/CEE del Consiglio, del 21 dicembre 1989, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri relative ai dispositivi di protezione individuale.

La Direttiva definisce i dispositivi di protezione personale (DPI) come prodotti unici purché l'utilizzatore che li acquista acquisisca protezione contro vari pericoli che potrebbero verificarsi a casa, al lavoro e nel tempo libero. In altri termini: prodotti che garantiscano la sicurezza e la salute dell'utilizzatore in circostanze specifiche. I prodotti devono rispettare i requisiti di base in termini di sicurezza e tutela della salute indicati nell'Allegato II.

Norma EN 342: Abbigliamento di protezione contro il freddo

EN 342 è la norma armonizzata europea che specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni degli indumenti e dell'abbigliamento per basse temperature, freddo a temperature inferiori a -5°C.

Classe di permeabilità dell'aria (0 a 3): è il livello di impermeabilità del capo.
Classe di resistenza evaporativa (0 a 3): è il livello di traspirabilità del capo.

Certificato di esame CE n° 0072/282/162/06/11/0045/EX01 06 11 por:
Organismo notificato N° 0072

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

Test Reports IFTH N° LYC-10-2924 from 02/09/2010 including test report N° 2010AN3638 from 30/08/2010 AITEX, LYC-10-2925 from 17/09/2010, LYC-10-3711 from 26/11/2010 including test report N° 2010AN5036 from 26/11/2010 AITEX

Oeko-Tex© Standard 100 certificate N° 90335221 from 29/06/2010 CENTEXBEL

- According to EN 342:2004

Thermal insulation on manikin :	0.313 m².K/W (R)
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)

