



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 **P2925 COMBINATION**

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:

P2925

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° 0072/282/162/10/11/0065 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 Oeko-Tex® Standard 100 certificate N° 90335221 from 06/09/2011 CENTEXBEL

- According to EN 342:2004

Thermal insulation on manikin :

0.458 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 Inamoto Reis

(Georgina Reis – Refrigue Manager)

