



AKT-LDG-C5 SPECTRA LINED GLOVE TEST RESULTS FROM CTT

ANALYSIS REPORT
SCC Accreditation No.: 403

PSP

Rapport: 2535-011-86955A

IDENTIFICATION: Samples: Sur 2 épaisseurs, gant de cuir et gant doublure en tricot
Réception: 25 janvier 2016

NORME: Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388:2003

ESSAI: Résistance à la coupure par tranchage EN 388:2003, par. 6.2

CONDITIONS D'ESSAI: Échantillon conditionné ($23 \pm 2^\circ\text{C}$, $50 \pm 5\%$ H.R.).
Nombre de spécimen(s) testé(s): 2
Testé le: 3 février 2016

RESULTATS:	Résultats individuels			Moy.	E.-T.	CV %
Indice de résistance à la coupure du spécimen:	39.8	39.2	35.3	38.1	2.4	6.4
Niveau du spécimen:	5	5	5			

Indice de résistance à la coupure de l'échantillon: 5
Niveau de l'échantillon: 5

EXIGENCES: Niveau de performance selon le tableau 1:
La classification est effectuée à partir de la plus basse des deux valeurs de l'indice calculées.
Niveau 1 : 1.2
Niveau 2 : 2.5
Niveau 3 : 5.0
Niveau 4 : 10.0
Niveau 5 : 20.0

STANDARD:

TEST: Puncture Resistance EN 388:2003, par. 6.4

TEST CONDITIONS: Sample conditioned ($21 \pm 2^\circ\text{C}$, $65 \pm 2\%$ R.H.);
Apparatus used : dynamometer with a constant-rate-of-extension principle (CRE).
Date tested: May 11, 2015

RESULTS:	Individual Data			
Specimen's maximum load (N):	85.91	93.91	82.01	89.61
Specimen's level:	2	2	2	2
Sample's level:	2			

REQUIREMENTS: Performance Level as per Table 1:
The classification is determined by the lowest of the 4 values obtained.
Level 1 : 20 N
Level 2 : 60 N
Level 3 : 100 N
Level 4 : 150 N