



En application de la directive 89/686/EEG du 21 Décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux équipements de protection individuelles, Centexbel Notified body 0493, agréé par l'arrêté AV/OA235/ST du 94-05-25 du ministère de l'emploi et du travail, a remis

à: **Seyn International nv**
Marialoopsteenweg 2A
8700 Tielt
Belgique

LE CERTIFICAT DE L'EXAMEN CE DE TYPE

N° 03211472

Ce certificat de l'examen CE de type est valable jusqu'à 7/07/2016

pour: Parka Barcelona 250050

L'équipement de protection individuelle comme décrit ci-dessus répond aux exigences essentielles de sécurité de la directive appropriées.

Lors de l'argumentation, les normes suivantes sont appliquées:

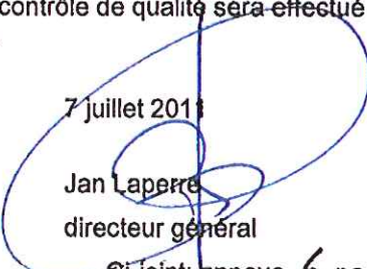
- EN 340:2003: Vêtements de protection - exigences générales
- EN 471:2003 +A1:2007: Vêtements de signalisation (voir annexe)
- EN 343:2003 +A1:2007: Protection contre les intempéries (voir annexe)
- EN 1149-5:2008: Vêtements de protection - propriétés antistatiques - exigences (voir annexe)
- EN ISO 14116:2008: Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et la flamme - Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée. (voir annexe)
- EN 13034:2005+A1:2009 Type [PB6]: Vêtements de protection contre les produits chimiques Type PB[6]
- EN14605:2005+A1:2009: Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides: étanches au liquide (Type 3 et PB[3]) ou étanche aux pulvérisations (Type 4 et PB[4])

Il s'agit d'EPI de la catégorie III, soumis à des contrôles réguliers suivant l'article 11 de la directive européenne sur les EPI. En accord avec le choix du fabricant des contrôles au hasard seront effectués afin d'établir la qualité du produit final (art. 11A). Le fabricant doit être capable de présenter, sur demande, le rapport de ce contrôle de qualité. Un premier contrôle de qualité sera effectué au plus tard le 31.12.2012 et sera répété au moins une fois par an.

Le dossier technique est enregistré sous le numéro 5064


Inge De Witte
Certification Manager

7 juillet 2011


Jan Laperre
directeur général

Ci-joint: annexe 6 pages

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 81

Fax +32 9 220 49 58

e-mail gent@centexbel.be

BTW BE 0459 218 289 - Fin.Rek. 210-0472965-46 - IBAN BE 44 2100 4729 6546

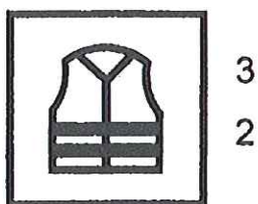
www.centexbel.be



Annexe au certificat 03211472

Parka Barcelona 250050 satisfait aux exigences de la norme EN 471:2003 +A1:2007

pour pouvoir porter le pictogramme suivant :



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive 'S' or similar character.

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9062 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 61

Fax +32 9 220 49 86

e-mail gent@centexbel.be

BTW BE 0469 218 289 - Fin.Rek. 210-0472965-45 - IBAN BE 44 2100 4729 6545

www.centexbel.be



Annexe au certificat 03211472

Parka Barcelona 250050 satisfait aux exigences de la norme EN 343:2003 +A1:2007

pour pouvoir porter le pictogramme suivant:



CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 51

Fax +32 9 220 49 55

e-mail gent@centexbel.be

BTW BE 0459 218 289 - Fin.Rek. 210-0472965-45 - IBAN BE 44 2100 4729 6646

www.centexbel.be



Annexe au certificat 03211472

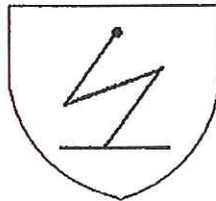
Le Parka Barcelona 250050 satisfait aux vues les plus récentes comme décrites dans le document EN 1149-5:2008

Ces exigences sont comme suit:

- Les vêtements antistatiques doivent couvrir d'une façon permanente tous les vêtements non conformes pendant l'usage normal.
- Si le vêtement antistatique existe de plusieurs couches, c'est la couche externe qui doit satisfaire aux exigences.
- Des applications minces comme des étiquettes, bandes rétroréfléchissantes, etc., sont autorisées à condition qu'elles soient fixées d'une façon permanente pour éviter une séparation significative entre l'application et le vêtement antistatique.
- Des parties conductrices (FAG, boutons ...) sont autorisées à condition qu'elles soient couvertes dûment par le matériel externe si le vêtement est porté dans une atmosphère inflammable ou explosive.

Sur des matériaux homogènes, l'essai est effectué selon EN 1149-1:2006.

Sur des matériaux non homogènes, l'essai est effectué selon EN 1149-3:2004.



CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9062 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 51

Fax +32 9 220 49 55

e-mail gent@centexbel.be

BTW BE 0459 218 289 - Fin.Rek. 210-0472966-46 - IBAN BE 44 2100 4729 6646

www.centexbel.be



Annexe au certificat 03211472

Parka Barcelona 250050 satisfait aux exigences de la norme EN ISO 14116:2008

pour pouvoir porter le pictogramme suivant:



EN ISO14116
3/5H/40

A small, handwritten signature in blue ink, consisting of a few loops and a tail.

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 61

Fax +32 9 220 49 65

e-mail gent@centexbel.be

BTW BE 0459 218 289 - Fin.Rek. 210-0472965-66 - IBAN BE 44 2100 4729 6545

www.centexbel.be



Annexe au certificat 03211472

Parka Barcelona 250050 satisfait aux exigences de la norme EN 13034:2005+A1:2009 Type [PB6]

pour pouvoir porter le pictogramme suivant:



classe 6 pour la résistance à l'abrasion
classe 1 pour la résistance au déchirement
classe 5 pour la résistance à la traction
classe 2 pour la résistance à la perforation
classe 3 pour la répulsion de H₂SO₄ 30%
classe 3 pour la répulsion de NaOH 10%
classe 3 pour la répulsion de o-Xylene
classe 3 pour la répulsion de Butan-1-ol
classe 3 pour la pénétration de H₂SO₄ 30%
classe 3 pour la pénétration de NaOH 10%
classe 3 pour la pénétration de o-Xyleen
classe 3 pour la pénétration de Butan-1-ol
classe 4 pour la résistance de coutures

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 61

Fax +32 9 220 49 56

e-mail gent@centexbel.be

BTW BE 0459 218 289 - Fin. Rek. 210-0472965-45 - IBAN BE 44 2100 4729 6645

www.centexbel.be



Annexe au certificat 03211472

Parka Barcelona 250050 satisfait aux exigences de la norme EN14605:2005+A1:2009

pour pouvoir porter le pictogramme suivant:



Typ PB[4]

classe 6 pour la résistance à l'abrasion
classe 5 pour la résistance à la flexion
classe X pour la résistance à la flexion -30°C
classe 1 pour la résistance au déchirement
classe 5 pour la résistance à la traction
classe 2 pour la résistance à la perforation
classe 2 pour la perméation de H₂SO₄ 30%,
classe 1 pour la perméation de NaOH 10%
classe 0 pour la perméation de o-Xyleen, Butan-1-ol
classe 4 pour la résistance de coutures

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'A' followed by some scribbles.

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9062 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 51

Fax +32 9 220 49 65

e-mail gent@centexbel.be

BTW BE 0469 218 289 - Fin.Rek. 210-0472966-66 - IBAN BE 44 2100 4729 6546

www.centexbel.be