



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 4504000

SPACEL 4000 RA / EBJ

Combinaison étanche aux liquides destinée à protéger contre les produits chimiques. Son nouveau design offre une meilleure ergonomie et protection. Modèle avec poignets et chevilles élastiquées et double rabat adhésif. Zipper soudé.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

4504000

Type de produit

Vêtements de protection

Gamme

Vêtements à Usage Unique

Marque

Honeywell

Industrie

- Industrie
- Industries chimiques
- Nettoyage industriel
- Maintenance
- Offshore
- Péto-chimie
- Services collectifs

Utilisation du produit

Chimie, pétrochimie, industrie pétrolière côtière et marine, maintenance industrielle, industrie pharmaceutique, nettoyage des plages polluées, transport de matières dangereuses, sous-traitance de nettoyage industriel, nettoyage industriel, sanitaire, traitement des déchets, services d'urgence

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Protection renforcée

Avantage

Double rabat adhésif Zipper soudé Excellente résistance à l'abrasion, déchirure et perforation Etanche grâce aux soudures "Spaseal", une technologie exclusive Honeywell Safety Product

Caractéristique

Ergonomie

Avantage

Nouveau design pour encore plus de confort et sécurité Une matière première qui offre une élongation jusqu'à 400% Capuche, taille, poignets et chevilles élastiqués.

Descriptif technique

Description

Combinaison étanche aux liquides destinée à protéger contre les produits chimiques. Son nouveau design offre une meilleure ergonomie et protection. Modèle avec poignets et chevilles élastiquées et double rabat adhésif. Zipper soudé.

Sexe

Unisex

Taille

S à XXXL

Tableau de correspondance

Table size

Couleur

Vert

Épaisseur

150µ

Composition

polyéthylène 3 couches

Type de protection

● 3 ● 4 ● 5 ● 6

Performances

Type 3; 4; 5&6 ; Biologique Excellente résistance aux liquides Haute résistance chimique Elongation jusqu'à 400% Double rabat adhésif

Limites d'utilisation

Ne pas utiliser les combinaisons lorsque ces dernières présentent des défauts: système de fermeture défectueux, coutures ouvertes ou tout autre défaut pouvant apparaître.

Avertissement

Le choix et le port d'un équipement de protection individuelle doivent se conformer à la Directive Européenne 89/656/CEE du 30/11/1989. L'employeur doit au préalable identifier et évaluer les risques liés à l'intervention et vérifier si l'EPI sélectionné répond aux exigences.

Certifications

EPI catégorie CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

03311373

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

03311373

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Spacel 3000 and 4000 User guide - indice f - 15 October 2012

Maintenance

Cycle de vie

Article jetable. A éliminer après utilisation. Ne pas réutiliser ce vêtement.

Information de stockage

- 10° à + 40°C. Conservé dans son emballage d'origine, le produit maintient ses propriétés intactes pendant 3 ans.

Instructions d'entretien

Ne pas réutiliser ce vêtement.

Conditionnement

Quantité par carton

25



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: **Honeywell Protective Clothing**
ZA De Berret
30200 Bagnols-sur-Cèze
France

LE CERTIFICAT DE L'EXAMEN CE DE TYPE

N° 03311373

Ce certificat de l'examen CE de type est valable jusqu'à 24/05/2016

pour: Les Combinaisons Spacel 4000 RA EBJ et Spacel 4000 RA GC PS

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 ISO 13982-1:2004: vêtements de protection à utiliser contre les particules solides - partie 1: exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (voir annexe)

EN 14126:2003+AC:2004: Vêtements de protection — exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux (voir annexe)

EN13034:2005+A1:2009 Type 6: vêtements de protection contre les produits chimiques liquides type 6 (voir annexe)

EN14605:2005+A1:2009: Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides: étanches au liquide (Type 3) ou étanche aux pulvérisations (Type 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 audits seront effectués afin d'assurer une surveillance du système de qualité (art. 11B). Le fabricant doit être capable de présenter, sur demande, le rapport de cet audit. Un premier audit 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 4645


Inge De Witte
certification officer

24 mai 2011
Réimprimé 18 juillet 2012


Jan Lapeere
directeur général

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 6545

www.centexbel.be



Annexe au certificat 03311373

Les combinaisons Spacel 4000 RA EBJ et Spacel 4000 RA GC PS satisfait aux exigences de la norme EN 14126:2003+AC:2004

pour pouvoir porter le pictogramme suivant:



classe 6 pour la résistance à la pénétration par des liquides contaminés sous pression hydrostatique

classe 3 pour la résistance à la pénétration par des aérosols liquides contaminés

classe 3 pour la résistance à la pénétration des particules solides contaminés

classe 6 pour la résistance à la pénétration par des agents infectieux en raison de contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés

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 6545

www.centexbel.be



Annexe au certificat 03311373

Les combinaisons Spacel 4000 RA EBJ et Spacel 4000 RA GC PS satisfait aux exigences de la norme EN13034:2005+A1:2009 Type 6

pour pouvoir porter le pictogramme suivant:



classe 6 pour la résistance à l'abrasion
classe 3 pour la résistance au déchirement
classe 3 pour la résistance à la traction
classe 1 pour la résistance à la perforation
classe 3 pour la répulsion de H₂SO₄ 30%
classe 3 pour la répulsion de NaOH 10%
classe 2 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 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 6545

www.centexbel.be



Annexe au certificat 03311373

Les combinaisons Spacel 4000 RA EBJ et Spacel 4000 RA GC PS satisfait aux exigences de la norme EN14605:2005+A1:2009

pour pouvoir porter le pictogramme suivant:



Typ 3
Typ 4



classe 6 pour la résistance à l'abrasion
classe 2 pour la résistance à la flexion
classe 3 pour la résistance au déchirement
classe 3 pour la résistance à la traction
classe 1 pour la résistance à la perforation
classe 6 pour la perméation de H₂SO₄ 30%
classe 6 pour la perméation de NaOH 10%
classe 0 pour la perméation de o-Xylène
classe 6 pour la perméation de Butan-1-ol
classe 4 pour la résistance de coutures

Les combinaisons Spacel 4000 RA EBJ et Spacel 4000 RA GC PS ont réussi l'essai au brouillard (type 4).

Les combinaisons Spacel 4000 RA EBJ et Spacel 4000 RA GC PS ont réussi l'essai au jet continu (type 3).

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 6545

www.centexbel.be

INDICHTING: FOXYEND, R11 TOEGEGANG VAN DE AFSCHILTMET VAN 30 JANUARIJ 10A7 / ETABLISSEMENT DEFORMEELI DAD ADDICHTIOMI DE I'ADDÈTE I'OI DUI 30 JANUARES 10A7



Annexe au certificat 03311373

Les combinaisons Spacel 4000 RA EBJ et Spacel 4000 RA GC PS satisfont aux exigences de la norme EN 13982-1:2004

pour pouvoir porter le pictogramme suivant:



classe 6 pour la résistance à l'abrasion
classe 2 pour la résistance à la flexion
classe 3 pour la résistance au déchirement
classe 1 pour la résistance à la perforation
classe 4 pour la résistance de coutures



INDICHTING: EDVEND R11 TOEDACCSING VAN DE RECHTMEET VAN 30 JANUARIJ 1047 / ETABLISSEMENT DEFORMEEL BAO ADDICATONN DE L'ADDETE.L.OI.DU.30 JANUVED 1047

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 6545

www.centexbel.be



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: SPACEL 4000 RA / EBJ

Référence: 4504000

Norme(s): EN 14605, EN 340, EN13034 Type 6, EN14126

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

03311373

Délivré par:

CENTEXBEL

Technologie Park

79052

ZWIJNAARDE

Belgium

Fait en Roissy, le 22/12/2014

Par: Celine Moreau

Division: Vêtements de protection

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com