

Fiche de données de sécurité

MicroMax NS

| | |
|-----------------|--|
| Description | Combinaison légère, jetable pour application de Type 5 et 6 |
| Matériel | 65 gsm film microporeux laminé |
| Style standard | Combinaison avec capuche, ceinture et chevilles élastiquées. |
| Type de couture | 3 fils en surjet |
| Couleur | Blanche |

| Normes CE | Description | Approuvé |
|----------------|--|----------|
| EN 340: 2002 | Vêtements de protection: Exigences générales | oui |
| EN 13034:2004 | Protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquide – type 6 | oui |
| EN 13982:2004 | Protection contre les particules solides dangereuses -Type 5 | oui |
| EN 14065:2005 | Protection chimique liquide : Vêtements avec coutures serrées étanches aux pulvérisations – Type 4 | N/A |
| EN 14065:2005 | Protection chimique liquide : Vêtements avec coutures serrées étanches aux liquides – Type 3 | N/A |
| EN 1149-1:2005 | Anti-statique | oui |
| EN 1073:2002 | Vêtements de protection contre la contamination radioactive | oui |
| EN 14126:2003 | Protection contre agents infectieux | oui |

| Propriétés Physiques | | | | | Barrière contre les particules - Methode Aloxite* | |
|----------------------|--|--------|-----------|-----------|---|--------------|
| Test n° | Description | Unités | Résultats | Classe EN | Taille des particules | %Penetration |
| EN 530 | Résistance à l'abrasion | Cycles | >10<100 | 1 | 1,0 - 1,5 mu | 0 |
| EN 863 | Resistance à la perforation | N | 6,2 | 1 | 1,5- 2,0 mu | 0,28 |
| ISO 2960 | Résistance à l'éclatement | KN/M² | 50,9 | 1 | 2,0 - 2,5 mu | 0,48 |
| ISO 7854 | Resistance à la flexion | Cycles | >15k<40K | 4 | 2,5 - 3,0 mu | 0 |
| ASI 9073 | Resistance à la déchirure trapézoïdale | N | 40,6/16,7 | 3/1 | 3,0 - 3,5 mu | 0 |
| EN 5082 | Resistance des coutures | N | 88,8 | 3 | > 3,5 mu | 0 |

* Appliqué au tissu seulement
* Des anomalies peuvent apparaitre si les particules coagulent et sont considérées comme plus grosses.

| Imperméabilité et perméation de produits chimiques liquides | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| Test n° | Description | Produits chimiques | Imperméabilité % | Pénétration % |
| EN 368 | Imperméabilité Chimique | Acide sulfurique 30% | 97,7 | 0 |
| | (pour vêtement type 6) | Hydroxide de sodium 10% | 99,1 | 0 |

Traduction de la fiche de données de sécurité Lakeland
Original ci-joint