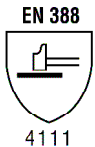




art. G067 – GALIC – Mechanical Protection

| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> • Complètement revêtu, étanche • Poignet côtelé | | |
| Paume | Nitrile | | |
| Dos | Nitrile | | |
| Doublure | Coton jersey | | |
| Manchette | Tissu élastique côtelé 100% coton | | |
| Couleur | Blanc / Navy | | |
| Tailles | 9 – 11 (L-XXL) | | |
| Domaine d'emploi | bâtiment, agriculture, collecte des déchets, jardinage | | |
| Emballage | <i>code</i> | <i>quantité</i> | |
| | G067-DD00 | 1 douzaine | 1 sachet, 12 paires par sachet |
| | G067-KD00 | 12 douzaines | 12 sachets, 12 paires par sachet |
| Normes |  |  |  |



VERSATILITÉ ÉLEVÉE



SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

| Propriétés techniques | <i>méthode d'essai</i> | <i>description</i> | <i>résultat obtenu</i> | <i>réquisition minimum / range</i> |
|------------------------------|------------------------------------|---|------------------------|------------------------------------|
| | EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413) | Détermination du pH | 6,85 | 3.5 < pH < 9.5 |
| | EN 340:2003 par 4.2 (prEN 14362-1) | Recherche des amines aromatiques e cancérogènes | 0 [ppm] | < 30 [ppm] |
| | EN 388:2003 par 6.1 | Résistance à l'abrasion | 4 | 1 ÷ 4 |
| | EN 388:2003 par 6.2 | Résistance à la coupure par lame | 1 | 1 ÷ 5 |
| | EN 388:2003 par 6.3 | Résistance à la déchirure | 1 | 1 ÷ 4 |
| | EN 388:2003 par 6.4 | Résistance à la perforation | 1 | 1 ÷ 4 |