|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| http://www.deltaplus.fr/metier/element/upload/download_image.html?IDTypeElement=102&IDPeriode=102&IDElement=11289&attribut=IMAGE&langue=fr |
| http://www.deltaplus.fr/geoexpert/images/DeltaPlus_Internet/Divers/pixel.gif |
| http://www.deltaplus.fr/metier/element/upload/download_image.html?IDTypeElement=102&IDPeriode=102&IDElement=11289&attribut=IMAGE2&langue=fr | http://www.deltaplus.fr/geoexpert/images/DeltaPlus_Internet/Divers/pixel.gif | http://www.deltaplus.fr/metier/element/upload/download_image.html?IDTypeElement=102&IDPeriode=102&IDElement=11289&attribut=IMAGE3&langue=fr |

 |  | APOLLONGANT TRICOT TERYLENE - PAUME ENDUITE MOUSSE LATEX | http://www.deltaplus.fr/metier/element/upload/download_image.html?IDTypeElement=905&IDPeriode=905&IDElement=4&attribut=LOGO&langue=fr | Retour Catégorie |
|  | DESCRIPTIF : Gant tricoté sans couture 100% térylène fluo. Enduction mousse de latex sur paume et bouts des doigts. Jauge 13.MATERIAUX : Gant : 100% polyester HT. Enduction : latex naturel.Tailles : 07, 08, 09, 10Couleurs : NoirRéf : VV733 |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Avantages | Points forts | Exemples d'utilisation |
| Support fluo : Visible de très loin.Manipulation d'objets piquants et abrasifs.Confort du tricot et résistance mécanique du latex.Sans couture et dos de la main aéré pour un usage prolongé sans fatigue. | Mousse de latex :• Enduction très souple, très bonne dextérité• Enduction respirante, très grand confort, limite la transpirationRésistance à la déchirure, aux piqûres et à l'abrasion.Poignet serrage élastique. | MécaniqueConditionnementManutentionMétiers du bâtimentTravaux de précision |

 |  |
|  |  |  |  |  |
| 89/686/CEE http://www.deltaplus.fr/geoexpert/images/DeltaPlus_Internet/Element/Article/logo_ce.gif | http://www.deltaplus.fr/geoexpert/images/DeltaPlus_Internet/Element/Article/pixel_barre.jpg |

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.deltaplus.fr/metier/element/upload/download_image.html?IDTypeElement=111&IDPeriode=111&IDElement=30858&attribut=LOGO&langue=fr | EN388:2003 : Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)  |
|  | 3  | -  | Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)  |
|  | 1  | -  | Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)  |
|  | 3  | -  | Résistance à la déchirure (de 0 à 4)  |
|  | 1  | -  | Résistance à la perforation (de 0 à 4)  |
|  |  |  |  |
|    | EN420:2003 : Exigences Générales pour les gants de protection.  |
|  |  |  |  |

 |  |

 |