|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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](javascript:openImage('?IDTypeElement=102&IDPeriode=102&IDElement=11289&attribut=IMAGE2&langue=fr&modele=APOLLON');) | 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](javascript:openImage('?IDTypeElement=102&IDPeriode=102&IDElement=11289&attribut=IMAGE3&langue=fr&modele=APOLLON');) | |  | APOLLON GANT 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](javascript:history.back()) | |  | 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, 10  Couleurs : Noir  Réf : 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 transpiration Résistance à la déchirure, aux piqûres et à l'abrasion. Poignet serrage élastique. | Mécanique Conditionnement Manutention Métiers du bâtiment Travaux 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](javascript:ouvrirNorme('30858','111','111','fr')) | [EN388:2003 : Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)](javascript:ouvrirNorme('30858','111','111','fr')) | | | | |  | 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.](javascript:ouvrirNorme('30859','111','111','fr')) | | | | |  |  |  |  | | |  | |