



# TARIF 2024



[www.secu-point.com](http://www.secu-point.com)

# EPI

**Ces tarifs sont susceptibles de changements en fonction de l'évolution du coût des matières premières, du transport et de la parité des monnaies.**

Ces prix s'entendent : - Nets - Hors taxes - Départ Combs la Ville 77

7, allée Henri Becquerel – ZAEC de l'Ormeau – BP 35 – 77381 Combs-la-Ville Cedex - Tel. : 01.60.60.49.30  
SARL au capital de 21 682,45 Euro – RCS Melun – Siret 390 335 438 00011 – APE 4642 Z

**PRIX  
CASSÉS**

**FIN DE SÉRIE**  
**PRIX NETS H.T. -SANS REMISE -**

**PRIX  
CASSÉS**

|         |                 |   |                                    |   |
|---------|-----------------|---|------------------------------------|---|
| Singer  | 56 GN           | <p><b>GANT MAITRISE</b></p> <p>Norme : EN 388 : 2.1.2.2<br/>Tous travaux mileu sec.<br/>Cuir bovin. Tout fleur. Index d'une pièce.<br/>Serrage élastique au dos.</p> <p><u>Les quantités restantes :</u></p> <p><b>7/T8 8/T9 18/10 1/T11</b></p>  | <p><b>2,50 €<br/>la paire</b></p>  |    |
| Singer  | CHV114          | <p><b>GANT CUIR CHEVRE Applications fines</b></p> <p>Norme : EN 388 : 2.0.2.1<br/><b>Souplesse.</b> Tout fleur de chèvre. Poignet bord côte élastique.<br/>Protège artère en cuir avec boutonnière. Montage américain.</p> <p><u>Les quantités restantes :</u> <b>27/T9</b></p>   | <p><b>3,50 €<br/>la paire</b></p>  |    |
| Covepro | MULTIPLUS 40RRM | <p><b>GANT COMASEC</b><br/><b>Risque chimique et mécanique</b></p> <p>Norme : EN 388 : 4.1.2.1. - EN 374<br/>Support tricoté interlock, jauge fine, 100% coton. 40cm.<br/>Revêtement de base intégral en plastoprène surplastifié, mélange<br/>de résines et de plastifiants avec incorporation d'élastomères.</p> <p><u>Les quantités restantes :</u> <b>48/T9</b></p> | <p><b>8,50 €<br/>la paire</b></p>  |  |
| Covepro | COVECHIM 150    | <p><b>GANT PLONGE</b><br/><b>NORME ALIMENTAIRE</b></p> <p>EN 420/EN 388/EN 374-2/3<br/>PVC Noir et manchette PVC Incolore<br/>Gant de protection finition texture martelé, étanche et<br/>hypoallergénique.<br/>Manchette terminée par un élastique de serrage.<br/>Longueur totale 65 cm</p> <p><u>Les quantités restantes :</u> <b>3/T8</b></p>                       | <p><b>11,00 €<br/>la paire</b></p> |  |
| Singer  | TC207HB         | <p><b>GANTS PICOTS</b></p> <p>Pc<br/>Coloris  me</p> <p><b>UN CARTON DE 60 PAIRES TAILLE 9</b></p>   | <p><b>18 €<br/>LE CARTON</b></p>   |  |

**PRIX  
CASSÉS**

**FIN DE SÉRIE  
PRIX NETS H.T. -SANS REMISE -**

**PRIX  
CASSÉS**


|          |              |  |  |   |
|----------|--------------|--|--|---|
| Rostaing | HPS7D4BC     | <p><b>GANT FROID 0°</b></p> <p>Norme : Perf CE : 2 1 2 2<br/>Fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1mm - Coloris paille - Doublé molleton Acrylique/Coton<br/>Longueur 25 cm - Coutures fil polyamide</p> <p><b>Les quantités restantes : 19/T8 15/T9</b></p>   | <p><b>8,50 €<br/>la paire</b></p>  |    |
| Cofra    | FREEZING PRO | <p><b>GANT CHAUD - 30°</b></p> <p>Norme : EN 388 : 2242 - EN 407 : X 2XXXX<br/>EN 511 : X2X - EN 420 : 5</p> <p>Latex granité anti-oxydant<br/>Doublure gaze acrylique<br/>Bicolore Orange/Noir</p> <p><b>PAR 12 A LA TAILLE</b></p> <p><b>Les quantités restantes : 103/T8 43/T10 64/T11</b></p>                                      | <p><b>3,00 €<br/>la paire</b></p>  |    |
| Rostaing | HPS7D4BP     | <p><b>GANT FROID 0°</b></p> <p>Norme : Perf CE : 2 1 2 2<br/>Fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1mm - Protège artère - Coloris paille - Doublé molleton Acrylique/Coton<br/>Longueur 25 cm - Coutures fil polyamide</p> <p><b>Les quantités restantes : 6/T8 24/T9</b></p>   | <p><b>8,90 €<br/>la paire</b></p>  |  |
| Rostaing | HS30D3       | <p><b>GANT FROID - 30°</b></p> <p>Norme : Perf CE : 4 1 3 3 - 22X<br/>Coupe américaine fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1 mm - Doublé foamback laine Longueur 30 cm - élastique de serrage sur le dos - Coutures exécutées en fil polyamide - Finition biais</p> <p><b>Les quantités restantes : 33/T9 15/T10</b></p>                | <p><b>6,00 €<br/>la paire</b></p>  |  |
| Showa    | SH 541       | <p><b>GANT ANTI-COUPURE Niveau 3</b></p> <p>Norme : Perf CE : 4342<br/>Tricot en polyéthylène hautes performances (HPPE) - Enduction Polyuréthane sur la paume.<br/>Avantages : Résistance à l'usure et Résistance mécanique.</p> <p><b>Les quantités restantes : 170/T9</b></p> <p><b>UN CARTON DE 50 PAIRES taille 9 : 125 €</b></p> | <p><b>2,75 €<br/>la paire</b></p> <p><b>ou</b></p> <p><b>125 €<br/>le carton</b></p> |  |

**PRIX  
CASSÉS**

**FIN DE SÉRIE  
PRIX NETS H.T. -SANS REMISE -**

**PRIX  
CASSÉS**

|          |                  |  |   |   |
|----------|------------------|--|---|---|
| Rostaing | <b>RIPEUR/CO</b> | <b>GANT CONTRE <u>La Pigure</u></b><br><br>Norme : Perf CE : 4 5 4 4<br>Renfort poignet coûte de bovin hydrofuge / oléofuge épaisseur 1,4 mm - Doublé sous-gant fibres composites - Longueur 27 cm dont une manchette toile coton de 7 cm Coutures en fil para-aramide<br><br><b>Les quantités restantes : 16/T10</b>  | <b>14,50 €<br/>la paire</b>   |    |
| Rostaing | <b>BUCHERON</b>  | <b>GANT FORESTIER</b><br><br>Norme : Perf CE: 3 1 2 2 - EN 381-7 - Classe 1<br>Paume fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1mm - Dos et renfort 0,9 mm - Main gauche soufflet d'aisance avec renfort coque en polycarbonate et mousse 3mm - Coloris paille. Longueur 30 cm dont 1 bord côte poignet de 8 cm - Coutures fil para-aramide<br><br><b>Les quantités restantes : 10/T9</b>           | <b>20,00 €<br/>la paire</b>   |    |
| Showa    | <b>SH 380</b>    | <b>GANT MANUTENTION fine et Milieux gras</b><br><br>Norme : Perf CE : 3 1 2 1<br>Enduction mousse de Nitrile microporeuse sur tricot Nylon - Finition grainée alvéolaire -<br>Avantages : Respirabilité et Dextérité.<br><br><b>Les quantités restantes : 115/T9</b><br><br><b>UN CARTON DE 50 PAIRES taille 9 : 100 €</b>   | <b>2,15 €<br/>la paire</b><br><br><b>ou</b><br><br><b>100 €<br/>le carton</b> |   |
| Showa    | <b>SH 540 D</b>  | <b>GANTS RESISTANTS AUX COUPURES</b><br><b>Enduction polyuréthane</b><br><br>Norme :EN 388:2016 -4241B<br>Gant souple et léger, protégeant efficacement des coupures et très résistant à l'abrasion<br>Protège la main des huiles et des abrasions, en restant élastique et respirant<br>Dos de main aéré pour une transpiration réduite<br><br><b>Les quantités restantes : 80/T7 44/T9</b> | <b>2,25 €<br/>la paire</b>  |  |
| Singer   | <b>50GBBC</b>    | <b>GANTS CUIR</b><br><br>Norme : EN 388 : 2016<br>EN 420: 2003 +A1: 2009<br>Cuir tout fleur de bovin très souple.<br>Poignet élastique avec protège-artère en cuir et boutonnée.<br>Pouce palmé. Coloris beige<br><br><b>les quantités restantes :</b><br><b>4/T8 116/T9 80/T10 10/T11</b><br><br><b>UN CARTON DE 50 PAIRES : 60€</b>  | <b>1,40 €<br/>la paire</b><br><br><b>ou</b><br><br><b>60 €<br/>le carton</b>  |  |

| Fournisseur                  | REFERENCE | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros  | C     | VISUEL  |  |
|------------------------------|-----------|--|----|--|-------|---|--|
| <b>Protection de la Tête</b> |           |  |    |  |       |   |  |
| Singer                       | MS1190    | <b>CAGOULE SOUDEUR</b><br>Norme : EN 166. EN175. EN379<br>En polyamide opto-électronique. Cellule solaire teinte variable de 9 à 13 - Serre-tête ajustable à crémaillère. Livrée avec cellule.   | 1  | <br>60,55 | //    | //  |  <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; background-color: red; color: white; padding: 2px; font-size: 8px;">PRIM EN BAISSÉ</div>   |
| Bollé                        | FUSV      | <b>CAGOULE SOUDEUR</b><br>Norme : EN379. EN175<br>Masque électro-optique (complet) - teinte variable 4/5-8 /9-13 - cassette 8mm - champ de vision 100x53 mm + sac en microfibre  | 1  | 168,85   | //    | //  |    |
| CGED                         | M0185     | <b>CASQUE ELECTRICIEN</b><br>Avec écran faciale intégré<br>Coloris Blanc, Rouge, Jaune, Bleu   | 1  | Nous consulter   |       |  |  |
| Singer                       | CASIRIS2  | <b>CASQUE IRIS</b><br>Casque 360g - lunette 60g<br>Norme :<br>Calotte en A.B.S. moulée sous pression.<br>Aérations réglables type BTP. Coiffe en tresses textile : bandeau de tour de tête avec serre-nuque à crémaillère, en polyéthylène basse densité, amovible et réglable de 53 à 63 cm, monté avec une garniture de confort de 32 cm. Lunette-masque de protection en polycarbonate anti-chocs, anti-U.V., traitée anti-rayures, ajustable, incolore ou teintée.<br>Norme : NFEN 397 - NFEN 50365 - NFEN 166<br><br><b>Coloris :</b><br> | 20 | 58,40  | 68,70 | 1   | <br><br>Lunette IRIS 2 incolore<br><br>Lunette IRIS 2 teintée |










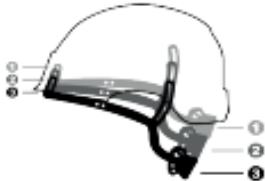










| Fournisseur | REFERENCE                     | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |       | C | VISUEL  |
|-------------|-------------------------------|---|----|---------------|-------|---|---|
| Singer      | FOREST 1                      | <p><b>KIT FORESTIER</b><br/>avec casque + visière grillagée<br/>+ anti-bruit</p> <p>Norme : EN397, EN1731, EN352<br/>SNR 26 dB (H = 28 dB M = 24 dB L = 17 dB),</p> <p><u>Casque forestier constitué</u><br/>- du casque<br/>- de l'antibruit SNR 26dB (H: 28dB, M: 24dB, L: 17dB).<br/>- du porte-visière<br/>- de la visière grillagée</p>  | 12 | 45,40         | 53,40 | 1 |    |
| JSP         | CASQUE EVO3<br>AJF170-000-100 | <p><b>CASQUE DE CHANTIER EVO®3 ventilé en polyéthylène haute densité Blanc</b></p> <p>Norme : EN397 - EN50365<br/>Visière courte et harnais ajustement 3D. Serrage crémaillère. Coiffe textile. Tour de tête en plastique équipé d'un serre-nuque à crémaillère permettant un réglage facile (53-64cm). Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bande anti-transpiration à l'avant.</p> <p><b>Coloris Bleu</b> :Réf.AJG170-000-500</p> | // | //            | 22,30 | 1 |   |
| JSP         | CASQUE EVO2<br>AJF030-000-100 | <p><b>CASQUE DE CHANTIER EVO®2 ventilé en polyéthylène haute densité Blanc</b></p> <p>Norme : EN397<br/>Visière standard et harnais ajustement 3D. Serrage glissière. Tour de tête en plastique équipé d'un serre-nuque à glissière. Bande anti-transpiration à l'avant.</p> <p><b>Coloris Bleu</b> : Réf.AJF030-000-500</p>  | // | //            | 13,40 | 1 |  |





| Fournisseur | REFERENCE  | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros | C | VISUEL  |
|-------------|--|--|----|---------------|---|---|
| JSP         | <b>CASQUE EVO2<br/>AVEC BADGE<br/>APB030-000-100</b> | <p><b>CASQUE DE CHANTIER EVO®2</b> Badge ventilé - Ultra résistant Blanc</p> <p>Norme : EN397 , EN50365<br/> <b>L'EVO®2 Badge s'adresse à toutes les entreprises qui ont besoin d'une identification immédiate des salariés sur site. Taille adaptée pour le port de la carte BTP ou d'une carte de visite.</b></p> <p>Porte badge transparent en acrylique, taille carte de visite. Particulièrement adapté à la carte BTP. Porte lampe avec fente universelle de 22mm x 40mm. Robuste, durable et étanche. Calotte polyéthylène de Haute Densité, haute performance, pour une protection quotidienne renforcée. Un ajustement performant qui combine la glissière de serrage OneTouch™, un harnais polyéthylène Evolution 3D réglable sur 3 positions de hauteur. Basane en coton égyptien "Chamlon" remplaçable. Ventilation latérale et arrière pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la coquille, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne.</p> <p>Disponible en Bleu par 10 : APB030-000-500<br/> Disponible en Jaune par 10 : APB030-000-200</p> | // | // 20,40      | 1 |   |
| JSP         | <b>JUGULAIRE 4 POINTS<br/>AHV200-000-000</b>         | <p><b>JUGULAIRE 4 POINTS pour EVO2/3</b></p> <p><b>Idéal pour travailler en hauteur.</b></p> <p>Jugulaire 4 points ajustable avec boucle à déclenchement rapide. Compatible avec EVOLite® &amp; EVO2/3<br/> Conform à EN397 &amp; EN50365, ANSI Z89</p>  | // | // 16,45      | 1 |  |
| JSP         | <b>VISIÈRE<br/>ANK-060-230-000</b>                   | <p><b>PORTE-VISIÈRE COMPLETE</b></p> <p>Porte-écran avec écran polycarbonate 20cm adaptable casques EVOLite® EVO® 2/3<br/> Protection contre les particules d'énergie myennes, les gouttelettes de liquide et le métal en fusion.<br/> Norme : EN166 1.B.3.8.9</p>   | // | // 44,75      | 1 |  |


| Fournisseur | REFERENCE                                      | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |  | C | VISUEL  |
|-------------|--|---|----|---------------|--|---|---|
| JSP         | <b>VisiLite</b><br><b>AHV855-000-800</b>       | <b>VisiLite pour Gamme EVO® 2/3</b><br><br>Bandeau lumineux en fibre optique adaptable sur casque JSP gamme EVO® 2/3. Système d'illumination pour casque, conçu pour augmenter la visibilité des travailleurs sans éblouir ses collègues.<br>IP54<br><br><b><u>PRIX D'ACHAT SANS REMISE</u></b> | // | //            | 20,55  | 1 |    |
| JSP         | <b>CASQUE EVOLITE</b><br><b>AJB240-D00-100</b> | <b>CASQUE EVOLITE</b><br><br>Norme : EN397<br>Porte badge et jugulaire 4 points<br><br>Coloris Blanc  | // | //            | <br>77,15 | 1 |   |
| JSP         | <b>LUNETTE</b><br><b>ANT010-200-00</b>         | <b>LUNETTE INTEGREE</b><br><br>Pour casque EVOLITE et EVO® 3 anti-buée polycarbonate incolore   | // | //            | 19,20  | 1 |  |
| JSP         | <b>ANTI-BRUIT</b><br><b>AEB030-OCY-000</b>     | <b>ANTI-BRUIT EVO2 - EVO3 - EVOLITE</b><br><br>Coquilles anti-bruit Sonis.<br>Gris/orange<br>SNR 31 dB<br>Norme : EN352-3   | // | //            | 56,55  | 1 |  |











| Fournisseur | REFERENCE                     | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros | C      | VISUEL   |
|-------------|-------------------------------|---|----|---------------|--------|--|
| JSP         | <b>CASQUE EVOLITE COMPLET</b> | <p><b>CASQUE EVOLITE COMPLET ventilé avec molette de serrage</b></p> <p>Equipé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Porte badge</li> <li>- Lunette intégrée</li> <li>- Anti-bruit</li> <li>- Visilite</li> <li>- Jugulaire 4 points</li> </ul>   | // | //            | 186,25 | <div style="text-align: right;">  </div>   |
| Singer      | <b>CAS7001</b>                | <p><b>CASQUE blanc pour travaux en hauteur</b></p> <p>Norme :</p> <p>Casque constitué d'une calotte moulée sous pression en ABS avec aération.<br/>Coiffe textile. 4 points de fixation.<br/>Bandeau tour de tête en polyéthylène basse densité avec serre-nuque à crémaillère autoblocante, réglage facile de 53 cm à 63 cm.<br/>Jugulaire montagne en tresse textile avec monture boucle flash pour travaux en hauteur.</p> <p><b>Qualité et fiabilité d'une fabrication française ISO9001 et de la norme NF</b></p> <p>Norme :</p> <p><b>EN 397 : 2012 + A1 : 2012</b></p> | // | //            | 47,05  |    |

| Fournisseur   | REFERENCE      | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros | C     | VISUEL |
|---|----------------|--|----|---------------|-------|--------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span></span> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">NOUVEAUTÉS 2024</span> <span></span> </div>  |                |  |    |               |       |        |
| Singer  | <b>HIMA</b>    | <p><b>CASQUE DE PROTECTION AÉRÉ</b></p> <p>Norme : EN 397, EN 12492</p> <p>Coque externe en polypropylène.<br/>Coque interne en PPE (polypropylène expansé).<br/>Coiffe avec 4 points de fixation.<br/>Réglages du tour de tête (53 à 63 cm).<br/>Serre-nuque à crémaillère. Mousses amovibles et lavables (avant, arrière et centrale). 4 crochets de fixation pour accessoires (ABS).<br/>Fentes latérales et frontale pour accessoires. Livré pré-monté.<br/>Fourni avec jugulaires JUGHIMA397(EN 397) et JUGHIMA124 (EN 12492).<br/>Poids : 419 g.</p> <p><b>Coloris</b> blanc ou noir</p> <div style="text-align: center;"> <p style="color: blue; font-weight: bold;">AJUSTEMENT HAUTEUR<br/>DU CASQUE</p>  </div> | // | //            | 76,15 | 1      |
| <br><br><br><br><div style="border: 1px solid red; padding: 2px; color: white; font-weight: bold; display: inline-block;">PRIX EN BAISSÉ</div><br><b>EN 397 (LD), EN 12492</b>   |                |  |    |               |       |        |
| Singer  | <b>LUNHIMA</b> | <p><b>LUNETTES DE PROTECTION POUR CASQUE HIMA</b></p> <p>Norme : EN 166 : 2001 (FT classe optique 1)</p> <p>Oculaire: 100% polycarbonate incolore, monobloc.<br/>Installation simple et rapide (s'installe sans outils).<br/>Repliable sur le casque (plusieurs positions possibles)<br/>Meilleure visibilité grâce à l'oculaire monobloc.<br/>Permet le port de lunettes de vue.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>incolore ou teintée</u></b></p>   | // | //            | 25,50 | 1      |
| <br><br><br><br><div style="border: 1px solid red; padding: 2px; color: white; font-weight: bold; display: inline-block;">PRIX EN BAISSÉ</div><br><b><u>Existe en version solaire</u></b><br><br> |                |  |    |               |       |        |











| Fournisseur | REFERENCE      | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros |   | C | VISUEL   |
|-------------|----------------|--|----|---------------|---|---|--|
| Singer      | <b>PBHIMA</b>  | <p><b>PORTE-BADGE POUR CASQUE HIMA</b></p> <p>Porte-badge en plastique semi-rigide.<br/>Compatible avec les casques HIMA.<br/>Peut s'installer à l'avant ou l'arrière du casque.</p>   | // | //            | <br>2,00    | 1 |  <p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p>   |
| Singer      | <b>BAGHIMA</b> | <p><b>SAC DE TRANSPORT POUR CASQUE HIMA</b></p> <p>Matière: 100% polyester.</p> <p>Fermeture à glissière. Attache avec boucle.<br/>Étiquette sérigraphiée (non amovible).<br/>Protège les équipements de la poussière et de la lumière</p> | // | //            | <br>13,50 | 1 |  <p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p> |





| Fournisseur | REFERENCE | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |       | C     | VISUEL  |  |
|-------------|-----------|---|----|---------------|-------|-------|---|--|
| Singer      | HG913     | <b>CASQUETTE ANTI-HEURT type base-ball</b><br>Norme : EN 812 : 2012<br>Constituée d'une calotte moulée en ABS et recouverte d'une toile tissée avec visière.<br>Ajustement au dos par bande auto-agrippante.<br>Aération sur les côtés. La calotte est équipée d'une mousse de confort pour le bien être du porteur.  | 60 | 9,35          | 11,05 | 10    |        |  |
|             | HG913W    | <b>CASQUETTE en blanc</b>   |    |               |       |       |   |  |
|             | HG913N    | <b>CASQUETTE en noir</b>  |    |               |       |       |   |  |
|             | HG913B    | <b>CASQUETTE en bleu</b>  |    |               |       |       |   |  |
|             | HG913HV   | <b>CASQUETTE HV en orange</b>   |    | 60            | 10,20 | 12,00 | 10  |  |
|             | HG913HV   | <b>CASQUETTE HV en Jaune</b>  |    |               |       |       |   |  |
| Singer      | HG915     | <b>CASQUETTE ANTI-HEURT AEREE</b><br>Norme EN 812<br>Constituée d'une calotte moulée en ABS.<br>Recouverte d'une toile tissée avec visière.<br>Ajustement par bande auto-agrippante dans le dos afin de convenir à la plupart des utilisateurs.<br>Grandes aérations sur les côtés.<br>Calotte équipée d'une mousse de confort pour le bien-être du porteur.<br><br>Coloris Noir ou Bleu  | 60 | 11,25         | 13,25 | 10    |       |  |
| Singer      | CAPCOOL   | <b>CASQUETTE ÉTÉ AVEC EFFET RAFRAÎCHISSANT</b><br>Triple couche: couche intermédiaire absorbante.<br>Ajustement à l'arrière de la tête.<br>Matière: 100% polyester, 500 g/m².<br><br>Absorbe l'humidité et la transpiration grâce à la couche intermédiaire.<br>Confortable et léger grâce au matelassage.<br>Protège du soleil et de la chaleur avec un concept triple couche.<br>Réduisez la température de votre tête de 5 à 8°C pour une durée allant jusqu'à 8 heures.<br><br><u>Mode d'emploi:</u> Trempez dans l'eau fraîche pendant 2 à 5 minutes. Essorez l'excédant d'eau.<br><br>Coloris: bleu marine. | 50 | 16,40         | 19,30 | 5     |   <p><b>AIDE À RÉGULER LA TEMPÉRATURE</b></p>   |  |







| Fournisseur  | REFERENCE  | DESIGNATION  | C   | P.U. en Euros |       | C  | VISUEL   |
|--|------------|--|-----|---------------|-------|----|--|
| <b>Protection des Yeux</b>  |            |  |     |               |       |    |  |
| Singer   | EVA805     | <b>VISIÈRE DE PROTECTION</b><br>Norme : EN166 (B, classe optique 1)<br>Modèle constitué d'une calotte jaune et d'une visière relevable standard en polycarbonate transparent (305 x 190 mm). Épaisseur : 1.00 mm.  | 60  | 9,60          | 11,25 | 10 |   |
| Singer   | EVA825     | <b>VISIÈRE DE PROTECTION</b><br>Norme : EN1731<br>Modèle constitué d'une calotte jaune et d'une visière grillagée relevable en acier inoxydable (305 x 195 mm).  | 60  | 10,40         | 12,25 | 10 |   |
| Singer   | ACC805     | <b>VISIÈRE DE RECHANGE</b><br>Norme : EN166<br>en polycarbonate<br>305 x 190 mm.<br><br><u>Jusqu'à épuisement des stocks</u>   | 200 | 4,35          | 5,15  | 1  |    |
| Singer   | ACC805LARG | <b>VISIÈRE DE RECHANGE LARGE</b><br>Norme : EN166<br>en polycarbonate<br>395 x 200 mm.   | 200 | 4,85          | 5,70  | 1  |    |
| Singer   | ACC825     | <b>VISIÈRE GRILLAGÉE DE RECHANGE</b><br>Norme : EN1731<br>305 x 195 mm.  | 200 | 5,05          | 5,95  | 1  |   |
| Francital  | TT014      | <b>LUNETTE MASQUE GRILLAGE</b><br>Norme EN 166, EN 1731<br>Monture, nylon et mousse, oculaire grillagée acier. Poids 35 grs<br><br><u>Jusqu'à épuisement des stocks</u>  | //  | //            | 22,20 | 1  |   |
| Singer   | EVCANA     | <b>LUNETTES MASQUE AERE</b><br>Norme : EN166 (BT,3,9,N,classe optique 1)<br>Bord silicone. Bi-injection : Polypropylène - Santoprene™ 83g. Modèle original disposant d'un écran incolore super large, incurvé (5°), il assure un excellent champ de vision. Le masque est réalisé en bi-matière, un côté rigide et un côté souple. Aération indirecte et écran antibuée incolore. Large bande élastique réglable permettant un réglage facile et optimisé de l'équipement. Permet le port de la plupart des lunettes correctrices. | 120 | 12,50         | 14,70 | 10 | <br> |

| Fournisseur | REFERENCE             | DESIGNATION  | C   | P.U. en Euros |       | C  | VISUEL   |
|-------------|-----------------------|--|-----|---------------|-------|----|--|
| Singer      | EVAPRO                | <b>LUNETTES MASQUES</b><br>Norme : EN166 (BT,3,9,N,classe optique 1)<br>Projections liquides. 120g. Masque P.V.C avec 4 aérateurs. Lanière élastique large facilement réglable. Ecran panoramique polycarbonate incolore traité antibuée et anti-rayures. Permet le port de lunettes de vue.   | 120 | 7,60          | 8,95  | 10 | <br>     |
| Bollé       | RUSH + RUSHPPSI       | <b>LUNETTES RUSH +</b><br>Norme : EN166 FT CE<br>Doté d'un design sportif grâce à ses branches ultra-souples, co-injectées...et personnalisables ! Protection supérieure, Nez anti-glisse, Traitement Platinum anti-rayures et anti-buée.<br><br>Branches bicolores : rouge/noir version incolore<br><u>Jusqu'à épuisement des stocks</u>  | //  | //            | 10,95 | 1  |   |
| Bollé       | CONTOUR SMOKE CONTPSF | <b>LUNETTES CONTOUR SMOKE</b><br>Norme : EN166 FT CE<br>21 g de puissance : solidité, protection, design, confort et légèreté... Monture nylon noire, Nez anti-glisse TPE confort, Branches TIPGRIP anti-glisse, Anti-statique. Face polycarbonate fumée moyen, anti-rayures et anti-buée Platinum.  | //  | //            | 13,70 | 1  |    |
| Singer      | EVALIT                | <b>LUNETTES OCULAIRE INCOLORE</b><br>Norme : EN166 (FT, classe optique 1). EN170 (2C-1.2)<br>Incroyablement légères 23g. Epouse parfaitement la forme du visage. Ecran monobloc en polycarbonate incolore traité anti-rayures et anti-buée. Modèle très enveloppant assurant une excellente protection. Branches noires aérées.  | 100 | 3,60          | 4,20  | 10 | <br> |
| Singer      | EVALASTE              | <b>LUNETTES DE PROTECTION AVEC MOUSSE AMOVIBLE ET BANDEAU ELASTIQUE AJUSTABLE</b><br>Norme : EN166 (FT, classe 1). EN170 (2C-1.2), Oculaires incurvés (8°) larges et très ergonomiques, L'équipement peut s'utiliser avec ou sans la mousse, elle améliore le confort en absorbant une partie de la sueur, elle permet également une protection contre la réflexion de la lumière. | 100 | 8,85          | 10,40 | 10 | <br> |

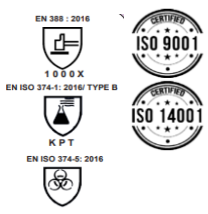






| Fournisseur | REFERENCE      | DESIGNATION   | C   | P.U. en Euros |      | C  | VISUEL   |
|-------------|----------------|---|-----|---------------|------|----|--|
| Singer      | EVA07          | <p><b>SUR - LUNETTES</b></p> <p>Norme : EN166: 2001 - EN170: 2002<br/>           Constituées d'un oculaire monobloc incolore et de branches réglables verticalement et horizontalement. Protection anti-UV. Traitement anti-rayures.</p>  | 100 | 4,65          | 5,45 | 10 |    |
| Singer      | EVALOR         | <p><b>LUNETTES DESIGN</b></p> <p>Norme : EN166 (FT, classe optique 1). EN170 (2-1.2)<br/>           Incroyablement légères 22g. Branches fines bi-injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon. Oculaires incurvés en polycarbonate, traité anti-rayures et anti-buée. Pont de nez avec insert anti glisse. Epoque parfaitement la forme du visage.</p>   | 100 | 7,35          | 8,70 | 10 |    |
| Singer      | EVALORA        | <p><b>LUNETTES SOLAIRES FUMÉES</b></p> <p>Norme : EN166 . EN172 (5-3,1)</p> <p><u>Lunettes de protection solaire.</u><br/>           Branches fines bi-injection avec un insert anti-glisse.<br/>           Monture et branches finition brillante.<br/>           Branches perforées pour accès cordon.<br/>           Oculaires incurvés en polycarbonate teinté, traité anti-rayures et anti-buée.<br/>           Pont de nez avec insert anti-glisse. Epaisseur oculaires: 2.00 mm.<br/>           Poids: 22 g seulement!</p> | 100 | 7,35          | 8,70 | 10 |   <p>Monture super fine<br/>           Incroyablement légères</p> |
| Singer      | EVASPORTN      | <p><b>LUNETTE DE PROTECTION</b></p> <p>Norme : EN166 (FT, classe optique 1). EN170 (2-1.2)<br/>           34gr. Branches réglables et perforées pour accès cordon. Oculaires et coques latérales de protection en polycarbonate incolore. Monture polyamide. Traitement anti-rayures.</p> <p>Coloris : noir</p>   | 100 | 1,90          | 2,25 | 10 |    |
| Singer      | EVASPORT - NAB | <p><b>Version antibuée</b><br/>           Traitement anti-rayures<br/>           Coloris : noir</p>   | 100 | 2,95          | 3,50 | 10 |    |

| Fournisseur                | REFERENCE            | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros | C     | VISUEL |   |
|----------------------------|----------------------|---|----|---------------|-------|--------|---|
| <b>Protection Auditive</b> |                      |   |    |               |       |        |   |
| Singer                     | HG107PNR             | <b>CASQUE ANTI-BRUIT PLIABLE 33dB</b><br><br>Norme : EN352-1<br>(H:34 M:31 L:24). 297gr. 1 Casque antibruit compact. Pratique grâce à son faible encombrement. Arceau avec mousse de confort.   | 60 | 8,95          | 10,50 | 10     |    |
| Gérin                      | OPTIM III<br>292 010 | <b>CASQUE ANTI-BRUIT Peltor</b><br><br>Norme : EN 352-1<br>Serre-tête avec des coquilles doubles. La résonance dans la coquille est minimisée et permet une atténuation maximale des fréquences hautes, améliore le degré d'intelligibilité de la parole et des signaux. Le volume interne et Le volume entre les coquilles sont acoustiquement connectés afin de donner une meilleure atténuation des fréquences basses. B164. Anneaux d'étanchéités larges, remplis d'un matériau de mousse plastique pour une basse pression de contact.<br>Poids : 265grs<br>Indice global d'affaiblissement SNR : 35dB | // | //            | 47,95 | 1      |   |
| Moldex                     | M6                   | <b>CASQUE ANTI-BRUIT M6</b><br><br>Norme EN 352-1:2002<br>Casque antibruit de haute qualité et résistant Niveau d'atténuation de 35 dB [SNR]<br>Coquille au profil étroit. Léger et flexible, avec une faible pression de contact. Coussinets en mousse synthétique extra-douce. Coussins d'air cloisonnés pour un confort optimal. Surface sans aspérité pour un nettoyage facile.   | // | //            | 41,95 | 1      |  |
| Moldex                     | 7802                 | <b>BOUCHON D'OREILLES : Spark Plugs® Earplugs</b><br><br>Norme EN 352-2:2002<br>Boîte de rangement PocketPak [2 paires]<br>Couleurs attrayantes, forme effilée. Faits de mousse PU douce. Emballés par paire. SNR 35dB<br><br>Disponibles également : cordés ou en blister pack [5 paires et un PocketPak] ou en distributeur hygiénique MoldexStation  | // | //            | 0,35  | 1      |  |

| Fournisseur | REFERENCE | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros   |       | C | VISUEL  |
|-------------|-----------|--|----|---|-------|---|---|
| Moldex      | 6401      | <b>BOUCHONS D'OREILLES : Rockets®</b><br>Norme EN 352-2:2002<br>Bouchons d'oreilles cordés lavables et réutilisables. Faits en matériau TPE doux et hypoallergénique. Poche d'air à l'extrémité. Design souple et doux. Tenon solide facilitant l'insertion et le retrait du bouchon. Livrés dans une boîte de rangement PocketPak. SNR 30dB | // | //  | 2,50  | 1 |    |
| Moldex      | 6700      | <b>ARCEAUX ANTI-BRUIT Jazz-Band® 2</b><br>Norme EN 352-2:2002<br>Confort accru grâce à une pression de la bande réduite et à des bouchons améliorés. Arceaux antibruit avec une bande bi-matière. Inserts «grip» pratiques. Lacet sautoir avec système libérateur de sécurité. SNR 37dB  | // | //  | 9,50  | 1 |    |
| Singer      | HGB030    | <b>BOUCHONS D'OREILLES PU Orange</b><br>Norme : EN352-2<br>Boîte distributrice de 200 paires. Souples et confortables. En polyuréthane. Usage unique. Chaque paire sous sachet individuel. SNR 23dB (H:36 M:34 L:33).  | 10 | <br>25,85  | 30,40 | 1 |   |
| Singer      | HGB030C   | <b>BOUCHONS D'OREILLES PU Orange + cordon</b><br>Norme : EN352-2<br>Boîte distributrice de 200 paires. Souples et confortables. En polyuréthane. Usage unique. Chaque paire sous sachet individuel. SNR 37dB (H:36 M:34 L:33).   | 10 | <br>52,95 | 62,30 | 1 |  |

| Fournisseur                 | REFERENCE                    | DESIGNATION   | C   | P.U. en Euros | C     | VISUEL  |   |
|-----------------------------|------------------------------|---|-----|---------------|-------|---|---|
| <b>Protection des Mains</b> |                              |   |     |               |       |   |   |
| Covepro                     | <b>GANT SOL-VEX E 37-185</b> | <b>GANT NITRILE Anseil EDMOND</b><br><b>CARTON DE 12 PAIRES</b><br>Norme : EN 374 -3:2003 AKL<br>EN 388 : 4.1.0.2.<br>Vert. Long 455 mm. Epaisseur 0.56 mm. Film nitrile résistant.<br>Finition adhésivée sablée.<br>Sanitized®/Actifresh® : contient un fongicide et un agent bactériostatique.<br><br>Tailles : 8 à 10 - <b>PAR 12 PAIRES A LA TAILLE</b><br><b>Jusqu'à épuisement des stocks</b> | 1   | 135,60 //     | //    |  |   |
| Singer                      | <b>50GHBBC</b>               | <b>GANT HYDROFUGE</b><br>Norme : EN 388 : 2.1.2.1<br>Tout fleur bovin beige.<br>Poignet bord côte élastique.<br>Avec protége-artère. Dos fleur.<br><br>Tailles : 8 à 11   | 100 | 9,25          | 10,90 | 10  |   |
| Singer                      | <b>50 F</b>                  | <b>GANTS CUIR MAITRISE</b><br>Tous travaux d' agriculteurs, entretiens des espaces verts, artisans, transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs, etc.<br>Cuir tout fleur de bovin.<br>Passepoils de renfort aux coutures.<br>Serrage élastique au dos. Liseré rouge.<br>Coloris: gris naturel<br><br><b>Taille 8 à 11</b>   | 100 | 2,85          | 3,35  | 10  |  |
|                             |                              | <b>50F00:</b><br><b>Taille 12 à 14 (PAR 10 A LA TAILLE)</b>   | //  | //            | 5,45  | 10  |   |
| Francital                   | <b>GT015</b>                 | <b>GANT DE BUCHERON</b><br><b>Gants de travail textile - NOIR</b><br>Norme : EN 388 : 20003 3122<br>Renforts inserts coussinets<br>Dos en polyester noir<br>Manchette : large élastique noir ajustable par ruban autoagrippant.<br>60% polyamide 40% Polyuréthane<br><br>Tailles 7 à 12   | //  | //            | 14,35 | 1   |  |


| Fournisseur | REFERENCE | DESIGNATION   | C   | P.U. en Euros  |       | C  | VISUEL   |
|-------------|-----------|---|-----|----------------|-------|----|--|
| Francital   | GT021     | <p><b>GANTS HIVER THINSULATE®</b></p> <p>NF EN 420+A1 2010 : gants de protection – exigences générales<br/> NF EN 388 : 2016 2242X<br/> Paume : cuir fleur gris<br/> Renfort : coussinets<br/> Dos : polyester traité déperlant,<br/> Manchette : élastique avec fermeture auto-agrippant<br/> Gants avec large patte de serrage.<br/> Confort thermique : gants fourrés avec de la ouate de chez THINSULATE®</p> <p>Tailles 8 à 11</p> | //  | //             | 15,40 | 1  |    |
| CGED        | CG05      | <p><b>GANT LATEX NATUREL</b><br/> <b>Pour électricien</b></p> <p>Gants isolants latex naturel classe 00</p> <p>Tailles : 9 à 10</p>   | 1   | Nous consulter |       |    |    |
| Singer      | LAT2005   | <p><b>GANT LATEX ménage jaune floqué coton</b></p> <p>Norme : EN 388 : 1.0.0.0-EN 374 (2-3) - EN 421<br/> Paume et doigts gaufrés. Latex naturel. Floqué coton. Longueur 300 mm. Epaisseur 0,45 mm. Adapté au contact alimentaire.</p> <p>Tailles : 7 à 10</p>   | 100 | 1,30           | 1,50  | 10 |    |
| Singer      | NEO400    | <p><b>GANT NEOPRENE</b><br/> <b>noir Protection chimique</b></p> <p>Norme : EN 388 : 2.0.1.1 - EN 374-1: A.K.L - EN 374-5<br/> Spécial entretien et milieu agressif. . Paume et doigts gaufrés. Floqué coton. Sanitized®<br/> Longueur 330 mm. Epaisseur 0,76 mm</p> <p>Tailles : 7 à 10</p>   | 100 | 3,50           | 4,10  | 10 |     |







| Fournisseur | REFERENCE | DESIGNATION  | C   | P.U. en Euros |       | C  | VISUEL   |
|-------------|-----------|--|-----|---------------|-------|----|--|
| Singer      | NEO5040   | <p><b>GANT NEOPRENE noir Protection chimique</b></p> <p>Norme : EN 388 : 2.1.1 .1 - EN 374-5 : A.K.L<br/>EN 374-1 - EN 511: X.1.X -<br/>EN 407 : X.2.X.X.X.X</p> <p><b>Isolant froid/chaud.</b> Adapté au contact alimentaire. Spécial entretien et milieu agressif. Sanitized®. Paume et doigts gaufrés. Avec doublure bouclette acrylique. Longueur 380mm</p> <p>Tailles : 9 et 10</p>  | 50  | 27,20         | 32,05 | 10 |      |
| Singer      | NYM157NB  | <p><b>GANT MILIEUX GRAISSEUX TOUT ENDUIT NITRILE</b></p> <p>Norme : EN 388 : 4.1.2.1<br/>Polyamide tout enduit nitrile. Jauge 15. Poignet élastique.</p> <p>Taille : 6 à 11</p>  | 100 | 2,65          | 3,10  | 10 |             |
| Singer      | NYM15PUG  | <p><b>GANT MANUTENTION FINE</b></p> <p>Norme : EN 388 : 3.1.3.1<br/>Polyamide enduit polyuréthane. Poignet élastique. Jauge 15.</p> <p>Taille : 6 à 11</p>   | 100 | 1,90          | 2,25  | 10 |       |



| Fournisseur | REFERENCE | DESIGNATION  | C   | P.U. en Euros |      | C  | VISUEL |
|-------------|-----------|--|-----|---------------|------|----|--------|
| Singer      | NYM713PUG | <p><b>GANT DE PROTECTION MANUTENTION</b></p> <p>Montage tricoté une pièce (sans couture).<br/>Jauge 13. Support en polyester.<br/>Enduction polyuréthane (PU) sur la paume.<br/>Dos du gant non enduit (aéré). Poignet élastique. Dexterité: niveau performance 5.<br/>Support tricoté sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements).<br/>Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.<br/>Fibres en polyester : La fibre élastique apporte de la souplesse et de la flexibilité au tricot qui s'adapte idéalement aux contours de la main pour un excellent confort.<br/>Enduction protectrice: L'enduction polyuréthane sur la paume apporte de l'adhérence et une protection complémentaire à l'utilisateur tout en permettant de conserver une excellente souplesse et une grande dextérité.<br/>Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main</p> <p>Coloris gris.<br/>Taille : 6 à 11</p> | 300 | 0,70          | 0,85 | 10 |        |
| Singer      | PER134    | <p><b>PAIRE DE GANT NITRILE MOUSSE ENDUIT 3/4. PICOTS.DOS AÉRÉ. JAUGE 15</b></p> <p>Norme : EN 388 : 2016 4.1.2.1 X</p> <p>Support: polyester et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, ¾ enduit. Picots: nitrile, sur la paume.<br/>Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce.<br/>Souplesse et solidité avec le support en polyester/élasthanne.<br/>Résistance aux huiles avec l'enduction de nitrile (supporté). Prise antidérapante avec les picots.<br/>Coloris: noir et bleu.</p> <p>Tailles : 8 à 11</p>  | 100 | 2,95          | 3,50 | 10 |        |
| Singer      | PER157    | <p><b>GANT NITRILE MOUSSE. TOUT ENDUIT. PICOTS. JAUGE 15.</b></p> <p>Norme : EN 388 : 2016 4.1.2.1 X</p> <p>Support: polyester et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, tout enduit. Picots: nitrile, sur la paume<br/>Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce.<br/>Souplesse et solidité avec le support en polyester/élasthanne.<br/>Résistance aux huiles avec l'enduction de nitrile (supporté). Prise antidérapante avec les picots.<br/>Coloris: noir et bleu.</p> <p>Tailles : 8 à 11</p>   | 100 | 3,05          | 3,60 | 10 |        |

| Fournisseur | REFERENCE  | DESIGNATION  | C   | P.U. en Euros |      | C  | VISUEL  |
|-------------|------------|--|-----|---------------|------|----|---|
| Singer      | PER200     | <p><b>GANT NITRILE MOUSSE. SANS PICOTS. DOS AÉRÉ. JAUGE 15.</b></p> <p>Norme : EN 388 : 2016 4.1.2.1 X</p> <p>Gant de protection. Jauge 15.<br/>Support en polyester et fibres élasthanne.<br/>Enduction: nitrile, finition mousse.<br/>Version sans pictos nitrile sur la paume.<br/>Poignet élastique. Surjet de couleur.<br/>Version dos aéré.<br/>Dextérité: niveau de performance 5.<br/>Coloris: noir et bleu.</p> <p>Tailles : 7 à 11</p> | 100 | 2,35          | 2,75 | 10 |  <p>EN 388 - 2016<br/>4121X</p> <p>CE</p> <p>ISO 9001<br/>ISO 14001<br/>OEKO-TEX®<br/>STANDARD 100</p>   |
| Singer      | NYMV15CFTN | <p><b>GANT MANUTENTION</b></p> <p>Norme : EN 388 : 4.1.3.1<br/>Polyamide tricoté enduit PVC C.F.T H.P.TTM TECHNOLOGY. Poignet élastique. Jauge 15.<br/>Procure une enduction souple et durable qui repousse les liquides et procure une bonne prise en main même en milieu humide.</p> <p>Tailles : 8 à 10</p> <p><b>EXISTE EN ROUGE NYMR15CFTN</b><br/>Tailles : 7 à 12</p>   | 100 | 3,15          | 3,70 | 10 |  <p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p> <p>HPT<br/>HYDROREPELLANT TECHNOLOGY</p> <p>OEKO-TEX®<br/>STANDARD 100</p> <p>ISO 9001<br/>ISO 14001</p> <p>EN 388 - 2016<br/>3131X</p> <p>CE</p> |
| Singer      | PVC728     | <p><b>GANT P.V.C Rouge</b></p> <p>Norme : EN 388 : 4.1.2.1 - EN 374-1 : A.J.L<br/>EN 374-5<br/>Les gants sont fabriqués à partir de polychlorure de vinyle (P.V.C) sur support 100% coton interlock. Simple enduction.<br/>Longueur : 270 mm<br/>Finition : lisse.</p> <p>Taille : 8 à 10</p>  | 100 | 3,70          | 4,35 | 10 |  <p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p> <p>ISO 9001<br/>ISO 14001</p> <p>EN 420</p> <p>EN 388<br/>4121X</p> <p>EN ISO 374-1<br/>AKLMPST</p> <p>EN 374-5<br/>VIRUS</p>                    |

| Fournisseur    | REFERENCE | DESIGNATION   | C   | P.U. en Euros |      | C  | VISUEL   |
|----------------|-----------|---|-----|---------------|------|----|--|
| Singer         | PVC740    | <p><b>GANT P.V.C. Rouge</b> - Tout enduit</p> <p>Norme : EN 388 : 4.1.2.1 - EN 374-3 : A.K.L EN 374-2<br/>Support 100% coton interlock. Finition lisse. 40 cm.</p> <p>Taille : 9 à 10</p> <p>     </p>  | 50  | 5,05          | 5,95 | 10 |   <p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p> <p>LONGUEUR: 400 MM</p> <p>    </p>                                      |
| Europrotection | MO3669    | <p><b>GANTS PVC Risques chimiques</b></p> <p>Norme EN 388 - EN 420 : 4121<br/>Norme EN 374 : AKL<br/>Support coton avec manchette<br/>Longueur 65 cm</p> <p>Taille 9 et 10</p>  | 1   | 17,40         | //   | // |  <p>EN420:2003 + A1:2009</p> <p>EN388:2016<br/> <br/> 4.1.2.1.X.</p> <p>EN374-1:2016<br/> <br/> Type A<br/> A K L M P T<br/> 2 6 4 3 6 6</p> <p>EN ISO 374-5:2016<br/> <br/> Virus</p> |
| Singer         | GRIP134   | <p><b>GANT DE PROTECTION</b></p> <p>Support: polyamide, tricoté une pièce.<br/>Poignet: tricot élastique avec liseré.<br/>Double enduction. Jauge: 15.<br/>Première couche: nitrile lisse, ¾ enduit.<br/>Deuxième couche: nitrile sablé, paume enduite.<br/>Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce.<br/>Résistance aux déformations avec le support en polyamide.<br/>Coloris: noir et gris.</p> <p>Tailles: 7 à11</p> <p>   </p> | 100 | 2,45          | 2,85 | 10 |  <p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p> <p><b>DOUBLE ENDUCTION</b></p> <p>   </p>   |
| Singer         | GRIPTOP   | <p><b>GANT DE PROTECTION</b></p> <p>Double couche nitrile. Jauge 13. Support tricoté une pièce (sans couture). Support en fibres polyamide. Double enduction nitrile sur la paume. Une couche lisse coloris gris pour l'imperméabilité, une couche mousse coloris noir pour la préhension en milieu humide et/ou GRIPTOPhuileux. Version 3/4 enduit. Dos aéré. Poignet élastique. Coloris: support coloris noir. Enduction coloris gris/noir.</p> <p>Tailles: 8 à10.</p> <p><b>Jusqu'à épuisement des stocks</b></p>  | 100 | 6,75          | 7,90 | 10 |  <p>   </p> <p>EN 388 : 2016<br/> 4 1 2 1 X<br/> Xc signifie que le gant n'a pas été soumise au test.</p>   |

| Fournisseur | REFERENCE               | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros |      | C  | VISUEL   |
|-------------|-------------------------|--|----|---------------|------|----|--|
| Singer      | <b>CHEM350<br/>LONG</b> | <p><b>GANT PVC NITRILE 35 CM</b></p> <p>Gant tricoté une pièce, sans couture.<br/>Support polyamide. Jauge 18.<br/>Double enduction lisse nitrile/PVC, coloris rouge.<br/>Enduction rugueuse complémentaire sur la paume, le pouce et le bout des doigts, coloris gris.<br/>Longueur 350 mm. Dextérité niveau 5.<br/>Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce.<br/>Gantage et retrait facile du gant.<br/>Excellente résistance chimique et souplesse avec l'enduction (PVC/nitrile)</p> <p>Tailles: 8 à 11</p> <p>     </p> | 60 | 7,05          | 8,30 | 10 | <div> <p>Protection<br/><b>CHIMIQUE</b></p> </div> <div> <p>SANS COUTURE<br/>TRIPLE ENDUCTION</p> </div> <div>  </div> <div>  </div> |

| Fournisseur   | REFERENCE       | DESIGNATION  | C   | P.U. en Euros | C    | VISUEL |   |
|---|-----------------|--|-----|---------------|------|--------|---|
|  <b>Gants Chauds</b>  |                 |  |     |               |      |        |   |
| Singer  | <b>SNOWFLEX</b> | <p><b>GANTS DE PROTECTION SPÉCIAL FROID DEUX COUCHES</b></p> <p>Protection contre le froid<br/>Gant de protection Snowflex. Jauge 10.<br/>Montage tricoté une pièce (sans couture).<br/>Support constitué de deux couches.<br/>La couche extérieure est en 100% polyamide enduit d'un latex mousse souple NFT. (New Foam Technology -4NFT).<br/>Modèle entièrement enduit.<br/>La couche intérieure est en bouclette acrylique (100%). Poignet tricot élastique.<br/>Coloris noir.</p> <p>Tailles : 9 à 11.</p>      | 100 | 8,30          | 9,80 | 10     |         |
| Singer  | <b>NI00 HV</b>  | <p><b>GANT NINJA NYLON CHAUD (-50°)</b></p> <p>Norme : EN 420 - EN 388 : 3.2.3.2<br/>EN 511 : 0.2.0<br/>Enduction HPT déperlante sur la paume et le bout des doigts.<br/>Support extérieur tricoté une pièce en polyamide.<br/>Dos aéré. Poignet tricot élastique. Traitement Actifresh®.<br/>Jauge 15 - Bicolore Noir/Jaune HV</p> <p>Taille : 8 à 11</p>      | 50  | 7,35          | 8,70 | 5      |          |
| Singer  | <b>NI10</b>     | <p><b>NINJA ICE. GANT SPÉCIAL FROID. DOUBLE COUCHE. VERSION 3/4 ENDUIT</b></p> <p>Norme : EN388 - EN511 - EN420 - X2X-3231X<br/>Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15.<br/>Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté.<br/>Enduction: HPT™, ¾ enduit.<br/>Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce.<br/>Isolation et confort avec la doublure. Bon maintien du gant avec le poignet tricot élastique.<br/>Résistance, déperlance et souplesse avec l'enduction HPT™</p> <p>Taille : 7 à 12</p>     | 50  | 6,95          | 8,15 | 5      |          |







| Fournisseur    | REFERENCE | DESIGNATION  | C   | P.U. en Euros |       | C  | VISUEL   |
|----------------|-----------|--|-----|---------------|-------|----|--|
| Singer         | NI57      | <p><b>GANTS DE PROTECTION</b></p> <p>Norme : EN388 - EN511 - EN420 +A1-3132X<br/>Enduction HPTTM . La formule unique de ce revêtement permet de conserver souplesse et dextérité à des températures jusqu'à -50°C .<br/>Type tricoté une pièce sans couture.Poignet tricoté élastique. Support extérieur tricoté une pièce en nylon.<br/>Doublure molletonnée chaude en acrylique.<br/>Jauge : 15 - Bicolore Noire/Gris</p> <p>Taille : 8 à 11</p> <p><b>Jusqu'à épuisement des stocks</b></p>   | 50  | 8,75          | 10,25 | 5  |                               |
| Europrotection | ISLAND    | <p><b>GANT ISLANDE</b></p> <p>Norme : 220 :EN 511- 2121 : EN420-EN388<br/>Matière : tout fleur de vachette supérieure.<br/>Intérieur : entièrement fourré.<br/>Longueur : 32 cm.</p> <p>Réf - taille : 2489-T9, 2490-T10, 2491-T11</p>   | 60  | 19,25         | 22,15 | 6  |                              |
| Singer         | FROST     | <p><b>SOUS GANTS contre le froid</b></p> <p>Norme : 2016/425 -catégorie I - RM<br/>Gant de protection très fin et confortable.<br/>Montage: tricoté une pièce sans couture.<br/>Jauge 13. Poignet élastique. Enduction: sans enduction (ambidextre).<br/>Matières: 80% fibre bambou, 15% élasthanne, 5% fil élastique (poignet)<br/>Coloris: bleu.<br/>Taille: unique. 9</p>   | 300 | 1,60          | 1,85  | 10 |                             |
| Singer         | NSA15T    | <p><b>GANT CHAUD TACTILE</b></p> <p><b>SPÉCIAL ÉCRAN</b></p> <p>Jauge 15. Support tricoté une pièce à partir de fils en acrylique, nylon / spandex. Paume enduite nitrile souple et texturé. Poignet tricoté.<br/>Coloris bleu.</p> <p>Tailles 7 à 11</p> <p>     </p> | 100 | 7,35          | 8,70  | 10 |  <p>EN ISO 21420 : 2020</p> |




| Fournisseur   | REFERENCE | DESIGNATION  | C   | P.U. en Euros | C     | VISUEL |  |
|---|-----------|--|-----|---------------|-------|--------|--|
|  <b>Gants Anti-Coupure</b>  |           |  |     |               |       |        |  |
| Singer  | PHD135PU  | <b>GANT DE PROTECTION coupure Niveau D</b><br>Norme : EN388 - 4X43D<br>Jauge 13. Support tricoté une pièce (sans couture). Support en fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD). Enduction souple polyuréthane (PU) sur la paume. Dos aéré. Poignet élastique. Coloris gris.<br>Tailles: 6 à 11<br>   | 100 | 4,95          | 5,80  | 10     |    <p><b>ENDUCTION SOUPLE</b></p> <p>Protection contre la <b>COUPURE</b></p>  |
| Singer  | PHS500    | <b>GANT ANTI-COUPURE Niveau F</b><br>Norme : EN 420 - EN388 - 4X43F<br>Jauge 13. Support en fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD) et autres fibres techniques. Enduction nitrile mousse sur la paume. Renfort nitrile entre le pouce et l'index. Poignet élastique. Coloris Gris/Noir.<br>Tailles: 7 à 11<br>    | 100 | 8,65          | 10,15 | 10     |     <p><b>EN ISO 21420 : 2020</b></p>   |
| Singer  | PHD54RED  | <b>GANT ANTI-COUPURE Niveau D</b><br>Norme : EN 420 - EN388 - 4X43D<br>Jauge 13. Support tricoté une pièce (sans couture). Mélange fibres HDPE et autres fibres synthétiques. Enduction: nitrile mousse sur la paume et le dos (version 3/4 enduit). Renfort entre le pouce et l'index. Poignet élastique. Surjet de couleur. Version dos aéré + picots nitrile sur la paume. Coloris Noir/Rouge.<br>Tailles: 8 à 11   | 100 | 7,60          | 8,95  | 10     |     <p><b>ENDUCTION MICRO-MOUSSE</b></p> <p>Renfort entre le pouce et l'index.</p> |
| Singer  | PHD31PU   | <b>GANT ANTI-COUPURE Niveau B</b><br>Paume enduite polyuréthane (PU). Jauge 13<br>Norme : EN 420 - EN 388 : 4X42B<br>Support tricoté une pièce (sans couture) Support en fibre haute ténacité PEHD Enduction souple Polyuréthane sur la paume. Dos aéré. Poignet élastique Coloris Gris<br>Tailles : 6 à 11<br>    | 100 | 2,95          | 3,50  | 10     |     <p><b>TOUR NIVEAU B</b></p>   |







| Fournisseur | REFERENCE                      | DESIGNATION   | C        | P.U. en Euros |       | C  | VISUEL  |
|-------------|--------------------------------|---|----------|---------------|-------|----|---|
| Singer      | PHD18NIB                       | <p><b>GANTS TACTILES</b></p> <p><b>GANT PEHD. COUPURE D. NITRILE MOUSSE SURLA PAUME. JAUGE 18</b></p> <p>Support: polyester, polyéthylène haute densité et élasthanne, tricoté une pièce.<br/>Jauge: 18. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, paume enduite</p> <p>Coloris gris et orange.</p> <p>Tailles 6 à 11</p>   | 100      | 8,00          | 9,40  | 10 |    |
| Singer      | PHS500P                        | <p><b>GANT PEHD. COUPURE NIVEAU F. ENDUCTION NITRILE MOUSSE. PROTECTION CHOCS "P" Niveau F</b></p> <p>Support: polyamide, polyéthylène haute densité, élasthanne, fibres de verre et d'acier inoxydables, tricoté une pièce.<br/>Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile lisse, paume enduite. Renfort antichoc: PVC, cousu sur les doigts et le dos. Renfort anti-usure: PU/polyamide, cousu entre le pouce et l'index.</p> <p>Coloris: blanc, noir, gris et rouge.</p> <p>Tailles : 8 à 11</p>  | 60       | 14,95         | 17,55 | 5  |   |
| Francital   | <b>BEBBERIS GT016</b>          | <p><b>GANTS DE PROTECTION TYPE POIGNET</b></p> <p>Norme : EN 388 : 2003 3234<br/>Idéal pour les Branches à piquants<br/>Gant spécial pour le ramassage des branches à piquants, le débardage, le câble et les barbelés. Le gant cuir permet de garder de la souplesse. Les renforts en croûte permettent de résister aux piquants. Poignet bord côte. Protège artère cuir. Cousu fil aramide.</p> <p>Taille : 8 à 12</p>  | La paire | 23,95         |       |    |  |
| JLF         | <b>CHAUFFERETTE Mains 0751</b> | <p><b>CHAUFFERETTE MAINS</b></p> <p>Ils peuvent être utilisés en les tenant dans vos mains, en les mettant dans vos poches ou à l'intérieur de vos gants. Ils vous accompagnent idéalement pour toute activité extérieure par temps froid. chaleur agréable jusqu'à 8h. Usage unique</p>  | La paire | 3,15          |       |    |  |

| Fournisseur               | REFERENCE  | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros | C     | VISUEL |   |
|---------------------------|------------|---|----|---------------|-------|--------|---|
| <b>Protection Soudeur</b> |            |   |    |               |       |        |   |
| Singer                    | 51S15      | <p><b>GANT SOUDEUR</b></p> <p>Norme : EN 388 : 3.1.2.2<br/>Tout croûte de bovin naturelle, index 1 pièce, manchette 15 cm</p> <p>Taille : 10</p> <p><b>EN 420: 2003 + A1: 2009</b><br/><b>EN 388: 2016 / EN 407: 2004</b><br/><b>EN 12477: 2001 +A1: 2005</b></p> <p>EN 388 : 2016 3 1 2 2 X<br/>EN 407 : 2004 4 1 3 X 4 X<br/>EN 12477 : 2001 +A1 : 2005 TYPE A<br/>CE</p>                         | 50 | 4,10          | 4,85  | 10     |  <p>MANCHETTE 15 CM<br/>ISO 14001<br/>ISO 9001<br/>TYPE A</p>  |
| Singer                    | 51SOUD     | <p><b>GANT SOUDEUR</b></p> <p>Norme : EN388 :4.2.1.2<br/>EN407 :3.1.3.X.4.X - E12477<br/>Tout croûte de cuir souple et épais.<br/>Renfort cuir sur la paume, le pouce et l'index.<br/>Entièrement doublé coton. Longueur 35 cm<br/>Couture fil ARAMIDE</p> <p>Taille : 10</p> <p>EN 388 : 2016 + A1 : 2016 4 2 4 4 X<br/>EN 407 : 2009 4 1 3 X 4 X<br/>EN 12477 : 2001 +A1 : 2005 TYPE A<br/>CE</p> | 50 | 10,85         | 12,75 | 10     |  <p>COUSUFILARAMIDE / AVEC DOUBLURE</p> <p><b>EN ISO 21420 : 2020</b></p>                                     |
| Singer                    | 51WELD     | <p><b>GANT SOUDEUR</b></p> <p>Norme : EN388 :4.2.3.4<br/>EN407 :4.1.3.X.4.X - E12477<br/>Tout croûte de cuir .<br/>Renfort cuir sur la paume et le pouce.<br/>Entièrement doublé coton.<br/>Cousu Kevlar</p> <p>Taille : 9 et 10</p>  | 50 | 15,35         | 18,05 | 10     |  <p>PRIX EN BAISSSE<br/>Protection contre la BRÛLURE</p> <p>COUSU FIL ARAMIDE<br/>ISO 9001<br/>ISO 14001</p> |
| Singer                    | 51 SIREP15 | <p><b>GANT SOUDEUR</b></p> <p>Norme : EN 388 : 3.1.3.3<br/>EN 407 : 4.1.4.X.4.X<br/>Tout croûte de bovin cousu fil polyester.<br/>Entièrement doublé coton. Longueur 35 cm</p> <p>Taille : 10</p> <p>EN 388 : 2016 + A1 : 2016 3 1 3 3 X<br/>EN 407 : 2009 4 1 3 X 4 X<br/>EN 12477 : 2001 +A1 : 2005 TYPE A<br/>CE</p> <p><b>Jusqu'à épuisement des stocks</b></p>                                 | 50 | 6,30          | 7,45  | 10     |  <p>COUSU FIL POLYESTER<br/>ISO 9001<br/>ISO 14001</p> <p><b>EN ISO 21420 : 2020</b></p>                     |


















| Fournisseur | REFERENCE         | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |        | C | VISUEL   |
|-------------|-------------------|---|----|---------------|--------|---|--|
| Singer      | <b>SOUDAC</b>     | <b>CAGOULE SOUDEUR</b><br>Cuir croûte bovin. Ouverture à l'avant par 3 pressions sous rabat cuir. Large protection couvrant les épaules. Cousu fil Kevlar®.<br>Classe 1/2 A1.<br>  | 20 | 22,05         | 25,95  | 5 |   |
| Singer      | <b>SOUDAM</b>     | <b>MANCHETTE SOUDEUR</b><br>Norme : EN ISO11611 - Classe 1/2 A1<br>Cuir croûte de bovin.<br>Longueur 40 cm (+/- 2 cm).<br>Serrage élastique aux deux extrémités<br><b>COUSUES AVEC FIL ARAMIDE</b><br><br>TAILLE UNIQUE   | 20 | 11,45         | 13,50  | 5 | <br>   |
| Singer      | <b>TABSOU9070</b> | <b>TABLIER SOUDEUR 90X70 cm</b><br>En cuir Tablier de soudeur. 90 x 70 cm.<br>Croûte de cuir, cousu fil aramide.<br>Épaisseur: 1,4 mm (± 0,1). Avec bavette.<br>Serrage par lanière cuir et boucle réglable.<br>Sélection rigoureuse de peaux pour la fabrication de ce produit.<br>Résistance et souplesse du cuir.<br>Système d'ajustement simple et rapide dans le dos (faire un noeud avec les sangles).<br><br>TAILLE UNIQUE   | // | //            | 34,15  | 1 | <br> |
| Singer      | <b>VEPSOUD</b>    | <b>VESTE SOUDEUR EN CUIR CROÛTESUPÉRIEURE DE BOVIN</b><br>Veste de soudeur en cuir croûte supérieur de bovin. Longueur 80 cm<br>Coloris marron. Cousu avec fil en aramide.<br>Dos en toile ignifugée Proban® coloris noir.<br>Épaisseur croûte: 1,40 mm (± 0,10 mm).<br>Fermeture par bande auto-agrippante et rabat cuir avec pressions.<br>1 poche intérieure. Manches longues en cuir.<br>Poignets et col réglables par boutons pression.<br>Col droit.<br>Dos en toile ignifuge Proban® pour un poids plus léger de l'équipement.<br>Ouverture protégée à l'arrière pour un accès éventuel à un point d'accrochage dorsal de harnais d'antichute.<br><br>Tailles : S à XXL<br> | // | //            | 113,55 | 1 | <br><b>OUVERTURE POUR CONNEXION DORSALE</b>   |
| Singer      | <b>GUETSOU</b>    | <b>GUÈTRES DE SOUDEUR. CUIR CROÛTE MARRONSUPÉRIEUR 22 CM</b><br>Guêtres de soudeur. Hauteur: 22 cm.<br>La paire. Coloris marron.<br>Croûte de cuir, cousu fil aramide.<br>Épaisseur: 1,40 mm (± 0,10 mm).<br>Fermeture auto-enroulante.<br><br>TAILLE UNIQUE<br>   | // | //            | 30,45  | 1 | <br><b>N ISO 3688</b>   |



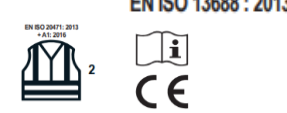



| Fournisseur                | REFERENCE               | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros | C     | VISUEL   |
|----------------------------|-------------------------|--|----|---------------|-------|--|
| <b>Protection du corps</b> |                         |  |    |               |       |  |
| Singer                     | <b>BONABL<br/>BONOI</b> | <b>BONNET MARIN</b><br><b>Pratique et léger.</b><br>Le Thinsulate® est composé de fibres très fines en 100% polyester.<br>C'est un isolant thermique chaud et confortable. Il est résistant à l'humidité.<br>Taille unique.<br><b>BONABL</b> - Coloris BLEU<br><b>BONOI</b> - Coloris NOIR | // | //            | 3,25  | TU<br>  |
| Singer                     | <b>PASMONABL</b>        | <b>PASSE-MONTAGNE</b><br><b>TRICOTÉ. ACRYLIQUE</b><br>Pratique et léger<br>Très utile en période hivernale<br>En acrylique<br>Avec visière<br><b>Coloris : bleu marine</b><br><b>Taille unique</b>   | // | //            | 3,95  | 1<br>  |
| Top Tex                    | <b>WKP122</b>           | <b>CASQUETTE HIVER FLUORESCENTE</b><br>6 panneaux K-UP<br>100% polyester. 6 panneaux avec cache-oreilles rabattables. Casquette fluorescente avec intérieur polaire et bandes réfléchissantes. Fermeture arrière ajustable par cordon et stoppeurs.<br>Taille unique                       | // | //            | 13,75 | 1<br> |







| Fournisseur | REFERENCE                     | DESIGNATION  | C | P.U. en Euros |    | C  | VISUEL   |
|-------------|-------------------------------|--|---|---------------|----|----|--|
| Manulutex   | <b>TABLIER STANDARD BRAVO</b> | <p><b>TABLIER NITRILE / PVC Montage Standard</b></p> <p>Norme : NF EN 340 - NF EN 14325<br/>Nitrile sur support polyester enduit sur les deux faces. Garde toute sa souplesse. Offre une très grande résistance aux graisses animales, au sang et à la température. Sangle de réglage autour du cou, fixation arrière par crochet élastique.<br/>Dimension : 115 cm x 90cm<br/>Epaisseur : 0,50mm.</p> <p><b>NORME ALIMENTAIRE</b></p>   | 1 | 33,00         |    |    |         |
| Manulutex   | <b>TABLIER SIERRA HARNAIS</b> | <p><b>TABLIER Montage Harnais</b></p> <p>Tissu vinyle sur support polyester<br/>Protection contre les éclaboussures de la soude à 40% et de l'acide sulfurique à 40%<br/>Utilisé dans les industries chimiques comme protection contre les éclaboussures de soude, d'acide sulfurique et de xylène<br/>Très résistant à l'abrasion et à la déchirure<br/>Dimension : 90 X 120 cm</p> <p>Disponible en blanc et en marron</p> <p>Certifié EN 13034 et EN 14605, Catégorie III</p> | 1 | 27,55         | // | // |    |











| Fournisseur   | REFERENCE     | DESIGNATION  | C   | P.U. en Euros   | C     | VISUEL |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---------------|--|---|---|-------|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Singer  | VPLRAINY      | <b>ENSEMBLE DE PLUIE Marine</b><br><b>Polyuréthane/PVC sur support polyester</b><br><br>Veste avec capuche dans le col. Fermeture à glissière sous rabat à pressions. 2 poches latérales avec rabat. Dos ventilé. Serrage à la taille. Pantalon avec braguette et une pression. Cordon de serrage à la taille + serrage élastique. Ajustement en bas des jambes par pressions. Passe-mains.<br><br>Tailles M à XXXL                        | 10  | 41,80   | 49,20 | 1      |  <table border="1"> <tr> <td>EN343: 2003 + A1: 2007</td> <td>Résultat</td> <td rowspan="3">  3<br/>1<br/><small>(échelle de 1 à 5)</small> </td> </tr> <tr> <td>Résistance à la pénétration de l'eau</td> <td>Classe 3</td> </tr> <tr> <td>Résistance évaporative</td> <td>Classe 1</td> </tr> </table>  | EN343: 2003 + A1: 2007  | Résultat  |  3<br>1<br><small>(échelle de 1 à 5)</small> | Résistance à la pénétration de l'eau  | Classe 3  | Résistance évaporative  | Classe 1  |  |  |
| EN343: 2003 + A1: 2007  | Résultat      |  3<br>1<br><small>(échelle de 1 à 5)</small>  |   |   |       |        |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| Résistance à la pénétration de l'eau  | Classe 3      |  |   |   |       |        |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| Résistance évaporative  | Classe 1      |  |   |   |       |        |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| Singer  | VPLWINDY      | <b>ENSEMBLE DE PLUIE Vert</b><br><b>Polyuréthane/PVC sur support polyester</b><br><br>Veste avec capuche dans le col. Fermeture à glissière sous rabat à pressions. 2 poches latérales avec rabat. Dos ventilé. Serrage à la taille. Pantalon avec braguette et une pression. Cordon de serrage à la taille + serrage élastique. Ajustement en bas des jambes par pressions. Passe-mains.<br><br>Tailles M à XXXL                          | 10  | 41,85   | 49,20 | 1      |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| LMA -Lebeurre   | TONNERRE 1252 | <b>PANTALON DE PLUIE semi-PU imperméable</b><br><br>Coutures thermosoudées étanches • imperméable et coupe-vent • taille entièrement élastiquée • 2 passe-mains • bas de jambes avec zip sous patte + petit passepoil rétro réfléchissant + patte de resserrage<br>Taille : S(2) - XL(5)<br>Coloris : Kaki, Marine   | //  | //  | 31,60 | 1      |  <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> </table> |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
|   |               |   |  |  |       |        |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |               |   |  |  |       |        |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |               |  |   |   |       |        |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| Taille : XXL(6) - XXXL(7)   | //            | //   | 35,40   | 1   |       |        |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| Taille : XXXXL(8)   | //            | //   | 44,20   | 1   |       |        |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| LMA -Lebeurre   | ORAGE 2055    | <b>VESTE DE PLUIE en semi-PU imperméable</b><br><br>Fermeture à glissière sous double patte • coutures thermosoudées étanches • grande capuche resserrable par cordon • poches extérieures avec système anti-pénétration d'eau • poche poitrine intérieure zippée • petits passepoils rétro-réfléchissants (rabat poche poitrine et dos) • poignets coupe-vent • système d'aération dos<br>Taille : S(2) - XL(5)<br>Coloris : Kaki, Marine | //  | //  | 47,30 | 1      |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |               | Taille : XXL(6) - XXXL(7)  | //  | //  | 50,60 | 1      |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |               | Taille : XXXXL(8)  | //  | //  | 63,25 | 1      |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |



| Fournisseur                              | REFERENCE                       | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros | C     | VISUEL |  |
|--|---------------------------------|---|----|---------------|-------|--------|--|
| <b>Protection Haute Visibilité EN471</b> |                                 |   |    |               |       |        |  |
| Singer                                   | GARA / GARO                     | <b>GILET DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE Multi-poches</b><br>En polyester. Fermeture à glissière. 2 poches plaquées à soufflet avec rabat et fermeture auto-agrippante. Poches repose-main. Poches téléphone. Emplacement pour crayon. Porte-badge en plastique transparent. Anneau en D porte clés. Coloris : Jaune ou Orange.<br>Tailles : S à XXL<br>Norme : EN471<br>Surface fluorescente: classe 2<br>Surface rétro-réfléchissante: classe 2 | 50 | 8,75          | 10,25 | 1      |   |
| Singer                                   | VPLGILJ Jaune<br>VPLGILO Orange | <b>GILET DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE</b><br>En polyester. Fermeture auto-agrippante. Bandes rétro-réfléchissantes.<br>Tailles M à XXL.<br><b>EN471</b><br>Surface fluorescente: classe 2<br>Surface rétro-réfléchissante: classe 2  | 50 | 3,40          | 3,95  | 1      | <br>EN ISO 13688 : 2013<br> |
| Top Tex                                  | GILET HV R201X                  | Coloris : Jaune ou Orange FLUO<br>Taille : XXXL   | // | //            | 4,80  | 1      |   |
| Singer                                   | GILVER                          | <b>GILET VERT AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES</b><br>Gilet avec liseré.<br>Matière extérieure: 100% polyester, 120 g/m².<br>2 Bandes rétro-réfléchissantes.<br>Coloris: tissu vert. Bandes grises. Liseré noir.<br>Taille: L, XL, 2XL<br>  | 50 | 3,20          | 4,10  | 1      |   |

| Fournisseur | REFERENCE                    | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros |      | C | VISUEL  |
|-------------|------------------------------|--|----|---------------|------|---|---|
| Top Tex     | GILET HV ENFANT<br>YHVW102CH | <p style="text-align: center;"><b>SPECIAL ENFANT</b></p> <p><b>GILET HV - CLASSE II</b></p> <p>Ce vêtement est destiné aux enfants de 4 à 12 ans. Il permet de signaler visuellement la présence de l'utilisateur.</p> <p>Gilet avec bordures et bandes réfléchissantes 100% polyester avec fermeture auto-agrippante Velcro®. Deux bandes réfléchissantes de 2,5 cm de large autour du corps. 120 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Norme EN1150:1999 : uniquement Hi Vis Orange et Hi Vis Yellow.</b></p> <p>Taille : 4/6 ans - 7/9 ans - 10/12 ans</p> <div style="text-align: center;">  </div> | // | //            | 5,05 | 1 |  |


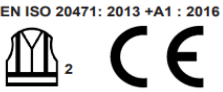


| Fournisseur  | REFERENCE         | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros | C     | VISUEL |   |
|--|-------------------|--|----|---------------|-------|--------|---|
|   |                   |  |    |               |       |        |   |
| <h2 style="color: #00AEEF;">VÊTEMENTS RAFRAÎCHISSANTS</h2>   |                   |  |    |               |       |        |   |
| T2S  | GILET KIPCOOL     | <p><b>GILET RAFRAÎCHISSANT KIPCOOL</b></p> <p>Confortable et très facile d'utilisation, cet EPI haute visibilité vous offre une protection thermique à haute température. Refroidissement naturel jusqu'à 7°C en quelques secondes avec un effet de refroidissement jusqu'à 6 heures.</p> <p>Protection thermique haute température : moins de transpiration par temps chaud. Maille avec fibres COOLMAX® pour un meilleur refroidissement.</p> <p>Ultra simple et facile d'utilisation : mouiller notre gilet rafraîchissant KIPCOOL avec 0,7 à 1 litre d'eau et l'essorer pour enlever le surplus d'eau.</p> <p>Finition antibactérienne pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs indésirables. Echange d'air par les canaux de ventilation. Fermeture centrale par fermeture à glissière.</p> <p>Tailles : S à 3XL</p> | // | //            | 80,85 | 1      |  <p>EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)</p> <p>2</p> <p>25 cycles</p> |
| <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="background-color: #00AEEF; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <b>FRAÎCHEUR ET BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL</b><br/> <b>-7°C</b> EN QUELQUES SECONDES<br/>           AVEC UN EFFET DE REFROIDISSEMENT JUSQU'À 6 HEURES         </div> </div> |                   |  |    |               |       |        |   |
| SINGER   | CASQUETTE CAPCOOL | <p><b>CASQUETTE ÉTÉ AVEC EFFET RAFRAÎCHISSANT</b></p> <p>Triple couche: couche intermédiaire absorbante. Ajustement à l'arrière de la tête. Matière: 100% polyester, 500 g/m². Absorbe l'humidité et la transpiration grâce à la couche intermédiaire.</p> <p>Confortable et léger grâce au matelassage. Protège du soleil et de la chaleur avec un concept triple couche.</p> <p>Réduisez la température de votre tête de 5 à 8°C pour une durée allant jusqu'à 8 heures.</p> <p><u>Mode d'emploi:</u> Trempez dans l'eau fraîche pendant 2 à 5 minutes. Essorez l'excédant d'eau. Coloris: bleu marine.</p>  | // | //            | 19,30 | 1      |  <p>AIDE À RÉGULER LA TEMPÉRATURE</p>                            |






| Fournisseur | REFERENCE                       | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |       | C | VISUEL  |
|-------------|---------------------------------|---|----|---------------|-------|---|---|
| Singer      | SUZE Jaune<br>SUZO Orange       | <p><b>TEE-SHIRT DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE</b></p> <p>Tricot bird-eye en 100% polyester 150g/m2.<br/>2 bandes rétro-réfléchissantes autour du corps.<br/>Très léger à porter.<br/>Tricot à oeil (bird eye), souple, fonctionnel et très confortable.<br/>Coupe moderne et innovante.<br/>Biais de renfort et de propreté à l'encolure.<br/>Manches et bas du vêtement avec ourlet.</p> <p>Tailles S à XXL</p> <p>EN ISO 13688  EN ISO 20471 <br/>2</p> | 25 | 12,85         | 15,10 | 1 |  <p>PRIX EN BAISSSE</p>  |
| Singer      | SUCA Jaune<br>SUCO Orange       | <p><b>TEE-SHIRT HAUTE-VISIBILITE</b></p> <p>Matière: 45% polyester et 55% coton, 170 g/m².<br/>Tissu piqué. Surface intérieure en coton.<br/>Bandes rétro-réfléchissantes flexibles segmentées<br/>Léger et confortable grâce à la matière (polyester/coton).<br/>Elasticité améliorée grâce aux bandes flexibles segmentées.<br/>Idéal pour la mi-saison avec le grammage léger.<br/>Meilleure visibilité grâce aux bandes rétro-réfléchissantes .<br/>Biais de renfort et de propreté à l'encolure.<br/>Qualité et innocuité des matériaux avec la certification OEKO-TEX®.</p> <p>Tailles: S à 3XL</p>                       | 25 | 19,95         | 23,50 | 1 |  <p>PRIX EN BAISSSE</p> <p>EN ISO 20471 <br/>2</p> |
| Singer      | POLMA (Jaune)<br>POLMO (Orange) | <p><b>POLO DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE</b></p> <p>En tricot 55% coton/ 45% polyester.<br/>2 bandes horizontales rétro-réfléchissantes segmentées autour du corps.<br/>Fermeture avec patte trois boutons. Manches courtes.<br/>Bandes grises.</p> <p>Coloris jaune et bleu ou orange et bleu</p> <p>Tailles S à XXXL</p> <p>EN ISO 13688  EN ISO 20471 <br/>2</p>   | 25 | 23,55         | 27,70 | 1 | <p>Bandes segmentées</p>  <p>PRIX EN BAISSSE</p>   |






















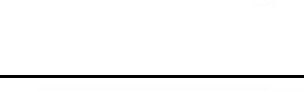
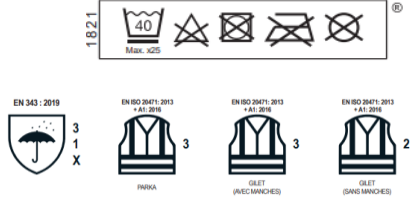



| Fournisseur | REFERENCE     | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |       | C | VISUEL  |
|-------------|---------------|---|----|---------------|-------|---|---|
| T2S         | BALI<br>ML    | <b>TEE SHIRT BALI</b><br><b>Bandes rétro réfléchissantes segmentées</b><br><b>Protection contre les UV</b><br><br>Conçu à partir d'une maille piquée et d'un transfert rétro réfléchissant segmenté, le tee-shirt BALI vous offre légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité. La maille ajourée sous les bras permet une ventilation maximale. Il ne dispose d'aucune couture intérieure ce qui vous procure un confort inégalé : aucun frottement sur la peau.<br>Souple, léger et respirant : maille piquée 100% polyester.<br>Protection contre les UV : conforme à la norme EN 13758-2.<br>Manches longues terminées par un bracelet.<br>Coupe cintrée.<br>Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.<br><br>Tailles : S à 3XL<br>Coloris : jaune/marine - orange/marine | // | //            | 38,85 | 1 |    |
|             |               | Coloris : rouge/marine  | // | //            | 40,95 | 1 |   |
| T2S         | JAKARTA<br>MC | <b>TEE-SHIRT JAKARTA</b><br><b>Double coton</b><br><br>Conçu à partir d'une maille piquée double face 55% coton - 45% polyester, le tee-shirt JAKARTA est agréable au porté, légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité. Il ne dispose d'aucune couture intérieure ce qui vous procure un confort inégalé : aucun frottement sur la peau.<br>La maille ajourée sous les bras permet une ventilation maximale.<br>Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées thermcollées pour une souplesse et une légèreté inégalées.<br>Coupe cintrée.<br>Protection contre les UV : conforme à la norme EN 13758-2.<br><br>Tailles : S à 3XL<br>Coloris : jaune/marine - orange/marine  | // | //            | 34,65 | 1 |  |



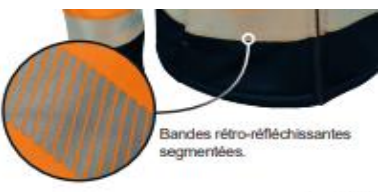



| Fournisseur | REFERENCE     | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros  |       | C | VISUEL  |
|-------------|---------------|--|----|--|-------|---|---|
| T2S         | JAKARTA<br>ML | <p><b>TEE-SHIRT JAKARTA</b><br/><b>Double coton</b></p> <p>Conçu à partir d'une maille piquée double face 55% coton - 45% polyester, le tee-shirt JAKARTA manches longues est agréable au porté, légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité. Il ne dispose d'aucune couture intérieure ce qui vous procure un confort inégalé : aucun frottement sur la peau. Face coton côté peau.</p> <p>La maille ajourée sous les bras permet une ventilation maximale.</p> <p>Bandes rétro-réfléchissantes microbillessegmentées thermcollées pour une souplesse et une légèreté inégalées.</p> <p>Coupe cintrée.</p> <p>Protection contre les UV : conforme à la norme EN 13758-2.</p> <p>Tailles : S à 3XL<br/>Coloris : jaune/marine - orange/marine</p> | // | //   | 43,05 | 1 |                                 |
| Singer      | GANA / GANO   | <p><b>GILET DE SIGNALISATION CHAUD HAUTE-VISIBILITE</b><br/><b>Double polaire</b></p> <p>Fermeture à glissière. Poches extérieures. Poches repose-mains. 1 poche intérieure. Ouverture intérieure zippée pour sérigraphie. Extérieur en 100% polyester Oxford 300D enduit PU. Doublure polyester Polaire 260 g/m2. Coloris : Jaune ou Orange. Tailles S à XXXL Norme : EN471 Surface fluorescente: classe 2 Surface rétro-réfléchissante: classe 2</p> <p>EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016</p>   | 10 |  31,95 | 37,55 | 1 | <p><b>PRIX EN BAISSSE</b></p>  |





















| Fournisseur | REFERENCE                              | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |       | C | VISUEL  |
|-------------|--|---|----|---------------|-------|---|---|
| MOLINEL     | <b>BODY WARMER</b><br><b>0516 9999</b> | <b>BODY WARMER</b><br><b>GILET SANS MANCHE</b><br><br><b>Couleur : 094 orange/bleu</b><br><b>065 jaune/bleu</b><br><br>Body warmer haute visibilité. Les bandes segmentées et le bord côte aux emmanchures apporteront la souplesse nécessaire dans les mouvements.<br>Col montant avec zip devant et sous-patte de protection, doublure polaire matelassée, 2 poches bas zippées, emmanchures en bord-côtes, poche portefeuille intérieure gauche, poche intérieure smartphone droite<br><br>Tailles S à 3XL<br>Normes : EN 20471<br>   | // | //            | 60,05 | 1 |                            |
| MOLINEL     | <b>COUPE VENT</b><br><b>0517 9999</b>  | <b>COUPE VENT</b><br><b>HAUTE-VISIBILITE</b><br><br><b>Couleur : 094 orange/bleu</b><br><b>065 jaune/bleu</b><br><br>Tissu léger imperméable, coutures étanchéisées et bandes segmentées.<br>Capuche avec visière doublée en filet et resserable par cordons maintenus par élastique, zip devant contrasté avec sous-patte de protection, manches raglantes, 2 poches basses zippées, bord côtes en bas et poignets, découpe carrure dos avec ouverture aération par filet, poche portefeuille intérieure et ouverture bas zippée pour marquage. Coutures étanchéisées.<br><br>Tailles S à 3XL<br>Normes : EN 343 - EN 20471<br>  | // | //            | 78,45 | 1 |  <p>Bandes segmentées</p> |

| Fournisseur | REFERENCE                      | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros |        | C | VISUEL   |
|-------------|--------------------------------|--|----|---------------|--------|---|--|
| Singer      | <b>PALERME</b><br>Jaune/Marine | <b>PARKA DE SIGNALIASATION HAUTE-VISIBILITE</b><br><br>Poches intérieures et extérieures.<br>Capuche fixe enroulée dans le col.<br>Poignets tricot sous les manches.<br>Fermeture à glissière centrale double curseur sous rabat à pressions.<br>Matière extérieure: polyester Oxford 300D enduit polyuréthane.<br>Doublure et rembourrage : polyester.<br>Tailles M à 4XL<br><br>Norme : EN471<br>Surface fluorescente : classe 3<br>Surface rétro-réfléchissante : classe 2      | 10 | 42,00         | 49,45  | 1 | <br><br><b>EN ISO 13688 : 2013</b>   |
| Singer      | <b>PALOMA</b><br>Orange/Marine | Surface rétro-réfléchissante : classe 2<br>EN343<br>Résistance à la pénétration de l'eau : classe3<br>Résistance évaporative : classe 1<br>Existe en Jaune/Vert : <b>PALOVER</b>   | 10 | 42,00         | 49,45  | 1 | <br><b>EN ISO 13688 : 2013</b>  |
| Singer      | <b>PARINA</b><br>Jaune/Marine  | <b>PARKA 4 en 1 DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE de 2 pièces</b><br><br>Poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions.<br>Matière extérieure : polyester Oxford 300D enduit polyuréthane. Doublure polyester.<br><br>Isolation par veste amovible + manches longues amovibles. Tissu extérieur polyester Oxford 300 D enduit polyuréthane. Intérieure polaire 280 grs<br><br><b>Tailles S à 6XL</b> | 10 | 84,00         | 98,85  | 1 | <br><br><br><b>PRIX EN BAISSSE</b> |
| Singer      | <b>PARINO</b><br>Orange/Marine | <b>Parka : EN20471</b><br>Surface fluorescente : classe 3<br>Surface rétro-réfléchissante : classe 3<br><b>Gilet amovible : EN20471</b><br>Surface fluorescente : classe 3<br>Surface rétro-réfléchissante : classe 3<br><b>Parka / Gilet: EN343</b><br>Résistance à la pénétration de l'eau: classe 3<br>Résistance évaporative: classe 1   | 10 | 84,00         | 98,85  | 1 | <br><br><b>4x1</b><br><b>CERTIFIED ISO 9001</b>  |
| Singer      | <b>PARIRO</b><br>Rouge/Marine  |     <br>XXXL Tailles S à                            | 10 | 89,80         | 105,65 | 1 | <b>VESTE INTÉRIEURE AMOVIBLE AVEC MANCHES AMOVIBLES</b><br><br><br><b>EN ISO 13688 : 2013</b>                          |







| Fournisseur | REFERENCE             | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros  | C | VISUEL   |
|-------------|-----------------------|---|----|----------------|---|--|
| Singer      | PACA<br>Jaune/Marine  |  <p><b>PARKA 4X1 HAUTE VISIBILITÉ 100% POLYESTER OXFORD ENDUIT TPU</b></p> <p>Matière extérieure: 100% polyester (Oxford 300D), enduit TPU, 170 g/m².<br/> Doublure: 100% polyester mesh, 60 g/m².<br/> Coutures étanchées.<br/> Capuche fixe avec cordon de serrage, enroutable dans le col.<br/> 3 poches extérieures et 1 poche intérieure.<br/> Porte-badge. Fermeture à glissière (double curseur) sous rabat auto-agrippant. Bandes rétro-réfléchissantes.<br/> Veste intérieure amovible.<br/> Matière extérieure: 100% polyester (Oxford 300D), enduit PU, 170 g/m².<br/> Doublure: 100% polyester taffeta, 55 g/m².<br/> Matelassage: 100% polyester, 180 g/m².<br/> Manches amovibles.<br/> 2 poches extérieures et 2 poches intérieures.<br/> Fermeture à glissière.<br/> Poignets bord-côte.<br/> Bandes rétro-réfléchissantes.</p> <p>Tailles S à 4XL</p> | 10 | 73,50<br>86,50 | 1 |     |
|             | PACO<br>Orange/Marine |  <p>Tailles S à 4XL</p>  | 10 | 73,50<br>86,50 | 1 |  |
| Planam      | PARKA HV              | <p><b>CLASSE III</b></p> <p><b>PARKA HV DOUBLURE AMOVIBLE GRANDE TAILLE</b></p> <p>Tissu extérieur : 100 % polyester<br/> Revêtement PU, coutures collées donc imperméables. Rembourrage : 100 % polyester -Doublure : 100 % polyester<br/> Imitation fourrure : 100 % polyester<br/> Design : Bande réfléchissante 3M™ Scotchlite™ Tissu réfléchissant 8912 N<br/> Parka respirante, imperméable, coupe-vent, capuche amovible, doublure amovible, 2 poches poitrine apposées avec rabat et poche 3 stylos et poche pour téléphone portable à droite, Fermeture zippée continue à l'avant avec rabat et boutons-pression.<br/> Cordon de serrage dans la ceinture.<br/> Poignets réglables<br/> <b>Coloris : 2056 Orange/Marine, 2057 Jaune/Marine</b></p> <p><b>Tailles : 5XL à 8XL</b></p>   | // | //<br>190,30   | 1 |     |



| Fournisseur | REFERENCE    | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros |        | C | VISUEL  |
|-------------|--------------|--|----|---------------|--------|---|---|
| SINGER      | VILNA Jaune  | <p><b>VESTE SOFTSHELL DE SIGNALISATION. Doublé Polaire. 2 x 1</b></p> <p>Veste haute visibilité softshell.<br/> Matière extérieure: 100% polyester, 350 g/m².<br/> Doublure: 100% polyester polaire.<br/> Capuche amovible par fermeture à glissière avec cordon de serrage. Manches amovibles.<br/> 5 poches extérieures et 2 poches intérieures.<br/> Fermeture à glissière étanche.<br/> Poignets bord-côte sous les manches.<br/> Bandes rétro-réfléchissantes segmentées</p> <p>Déperlant, respirant et chaud grâce à la triple couche (Softshell).<br/> Meilleure visibilité grâce aux bandes rétro-réfléchissantes.<br/> Polyvalent grâce à la capuche et aux manches amovibles.<br/> Qualité et innocuité des matériaux avec la certification OEKO-TEX®.<br/> Fonctionnel et pratique grâce aux nombreuses poches.<br/> Elasticité améliorée grâce aux bandes flexibles segmentées</p> |    |               |        |   |  <p>Bandes rétro-réfléchissantes segmentées.</p>  <p><b>TRIPLE COUCHE AVEC MEMBRANE TPU</b></p> <p><b>2x1</b></p>   |
|             | VILNO Orange | <p>Tailles S à 4XL<br/> Bicolore : orange/bleu ou jaune/bleu.</p> <p>Norme :</p>  <p><b>EN ISO 13688 : 2013</b></p>  <p>Bandes rétro-réfléchissantes segmentées.</p>   | 10 | 86,10         | 101,35 | 1 |     |





















| Fournisseur | REFERENCE                  | DESIGNATION   | C       | P.U. en Euros | C   | VISUEL |   |
|-------------|----------------------------|---|---------|---------------|---|--------|---|
| Singer      | <b>BLOUSON</b>             | <p><b>CLASSE II</b></p> <p><b>BLOUSON HAUTE VISIBILITÉ INTEMPÉRIES.</b><br/>TYPE AVIATEUR. CHAUD ET CONFORTABLE.</p> <p><u>Matière extérieure:</u> 100% polyester (Oxford 300D) enduit PU, 190 g/m².<br/><u>Doublure:</u> 100% polyester taffeta.<br/><u>Matelassage:</u> 100% polyester, 160 g/m².</p> <p>Capuche fixe avec cordon de serrage. 3 poches extérieures et 1 poche intérieure. Fermeture à glissière, cousue à l'arrière. Taille bord-côte. Poignets bord-côte sous les manches.<br/>Bandes rétro-réfléchissantes segmentées. Ouverture à glissière pour sérigraphie.</p> <p>     </p> <p>      </p>            | S à 4XL | //            |  77,35 | 1      |     |
|             | <b>BERGO Orange</b>        | Coloris: Orange et noir   |         |               |   |        |   |
|             | <b>BERGUE Jaune</b>        | Coloris: Jaune et noir  |         |               |   |        |   |
| MOLINEL     | <b>SOFTSHELL 0514 9999</b> | <p><b>SOFTSHELL HAUTE-VISIBILITE</b></p> <p>Couleur : <b>Jaune/bleu : 065</b> <br/><b>Orange/bleu : 094</b> </p> <p><u>Composition</u> : Extérieur 96% polyester, 4% élasthanne, Polaire intérieure 100% Polyester</p> <p><b>Protection contre les climats frais</b></p> <p>Les bandes segmentées assurant un confort au porté ainsi que le tissu renforcé micro-ripstop assurant la solidité de la veste, Col montant avec zip devant et sous-patte de protection, capuche amovible et resserable, 1 poche poitrine, 2 poches basses et 1 poche manche gauche fermées par zips thermosoudés, poche intérieure smartphone, manchons coupe-vent avec passe-pouce et poignets ajustables par patte velcro, dos couvre reins,</p> <p>Normes : EN 14058 - EN 20471</p> <p>      </p> | S à 3XL | //            | 98,05   | 1      |    <p>  1 classe de Résistance thermique<br/>  3 classe de Perméabilité à l'air<br/>       X Isolation thermique<br/>       X Pénétration à l'eau     </p> |



| Fournisseur | REFERENCE              | DESIGNATION  | C       | P.U. en Euros |        | C | VISUEL   |
|-------------|------------------------|--|---------|---------------|--------|---|--|
| T2S         | <b>BLOUSON GRIFFON</b> | <p align="center"><b>CLASSE III</b></p> <p>BLOUSON HYBRIDE GRIFFON<br/>Alliance parfaite entre chaleur, légèreté et stretch.</p> <p><u>TISSU EXTÉRIEUR</u><br/>Matelassé Corps : tissu stretch laminé coupe-vent et déperlant - 100% polyester. Ouate : 180 g/m<sup>2</sup> - 100% polyester.<br/>Manches Softshell : tissu stretch laminé 3 couches chaud, coupe-vent et déperlant (300 g/m<sup>2</sup>).<br/><u>DOUBLURE</u><br/>Polaire grise 100% polyester.<br/>Suédine jaune ou orange fluorescente 100% polyester (150 g/m<sup>2</sup>).<br/>Taffetas gris 100% polyester.</p> <p>Ultra confortable, ce vêtement haute visibilité a été conçu en associant de la ouate matelassée sur le corps (tissu stretch laminé coupe-vent et déperlant) pour une protection thermique et du tissu softshell extra-stretch sur les manches pour une parfaite liberté de mouvements.</p> <p><u>Normes</u> : EN 14058, EN ISO 13688 : 2013<br/><u>Entretien</u> : 50 cycles de lavage 60°C (selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471).<br/><u>Coloris</u> : jaune/marine ou orange/marine.</p> | S à 3XL | //            | 106,05 | 1 |                                     |
| Singer      | <b>VILA Jaune</b>      | <p><b>ENSEMBLE DE PLUIE DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE de 2 pièces</b></p> <p><u>Manteau de pluie</u> :<br/>Poches. Capuche fixe enroulée dans le col.<br/>Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions. Matière extérieure: polyester Oxford 300D enduit polyuréthane. Doublure polyester.</p> <p><u>Pantalon de pluie</u> :<br/>Tissu extérieur polyester Oxford 300 D enduit polyuréthane. Serrage élastique à la taille. Braguette.</p> <p>Tailles M à XXXL</p> <p><u>Norme Manteau</u> : EN471<br/>Surface fluorescente : classe 3<br/>Surface rétro-réfléchissante : classe 2<br/><u>Norme Pantalon</u> : EN471<br/>Surface fluorescente : classe 1<br/>Surface rétro-réfléchissante : classe 2<br/><u>Norme Manteau/Pantalon</u> : EN343<br/>Résistance à la pénétration de l'eau: cl3<br/>Résistance évaporative: classe 1</p>   | 10      | 60,50         | 71,15  | 1 |   <p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p>  |
|             | <b>VILO Orange</b>     |  |         |               |        |   |  |

| Fournisseur | REFERENCE                 | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |       | C  | VISUEL   |
|-------------|---------------------------|---|----|---------------|-------|----|--|
| Singer      | PIVA Jaune<br>PIVO Orange | <p><b>PANTALON DE PLUIE DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE</b></p> <p>Pantalon à bretelles haute visibilité contre les intempéries. Avec bandes rétro-réfléchissantes en bas des jambes. Braguette avec bouton pression.</p> <p>Serrage élastique à la taille. Passe-mains sur les côtés. Serrage en bas des jambes avec bouton pression. Bretelles réglables. Tissu polyester Oxford 300D enduit polyuréthane. Tailles S à XXXL.</p> <p>Coloris: jaune et Bleu, orange et bleu.</p> <p><u>Norme Pantalon : EN20471</u><br/>Surface fluorescente : classe 1<br/>Résistance à la pénétration de l'eau: cl3<br/>Résistance évaporative: classe 1</p> | 10 | 28,60         | 33,60 | 1  |   |
| Singer      | ACCBADGE                  | <p><b>PORTE BADGE TRANSPARENT AUTOCOLLANT SOUPE</b></p> <p><b>Utilisable sur toutes les surfaces lisses et sèches et même sur du textile.</b></p> <p>De part sa conception, ce type de produit est idéal pour maintenir votre badge en vue des autres utilisateurs. Fin et discret, il vous permettra d'avoir les mains libres en tout temps.</p> <p>Adhésif de la marque 3M - □Poids : 4,96g<br/>Taille : 105 mm x70 mm. - □Matière : 100% PVC<br/>Coloris : transparent</p>   | // | //            | 1,60  | // |  |

| Fournisseur                       | REFERENCE                         | DESIGNATION   | C                  | P.U. en Euros             | C | VISUEL  |          |         |           |             |           |     |     |     |       |        |       |        |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|---------------------------|---|---|----------|---------|-----------|-------------|-----------|-----|-----|-----|-------|--------|-------|--------|
| <b>Protection Jetable : Gants</b> |                                   |   |                    |                           |   |   |          |         |           |             |           |     |     |     |       |        |       |        |
| EIF                               | <b>GANTS LATEX GL02JAX</b>        | <b>GANT LATEX</b><br><b>Non-poudrés, usage unique</b><br><br>AQL 1,5<br>Ne laissent pas de matière susceptible d'affecter la qualité du produit manipulé et minimisent tout risque allergène lié à la poudre et restent facile à enfiler. Ambidextre. Adapté au contact alimentaire.<br>Couleur Jaune clair<br>Tailles : XS (5/6) à XL (9/10)   | Boite de 100 gants | 7,40                      |   |    |          |         |           |             |           |     |     |     |       |        |       |        |
| EIF                               | <b>GANTS VINYL GV01TRX</b>        | <b>GANT VINYL</b><br><b>Intérieur non-poudré, usage unique</b><br><br>AQL 1,5. Lavé sur ces 2 faces, il offre une excellente tolérance cutanée. Exempts de phtalates. Certifiés contact alimentaire.<br>Couleur Transparent<br>Tailles : XS (5/6) à XL (9/10)   | Boite de 100 gants | 4,60                      |   |    |          |         |           |             |           |     |     |     |       |        |       |        |
| EIF                               | <b>GANTS NITRILE GN01BEX BLEU</b> | <b>GANT NITRILE BLEU</b><br><b>Non-poudrés, usage unique</b><br><br>Norme : EN 420 - EN 374 -1/2/3<br>AQL 1,5. Pour protection mécanique et/ou chimique accrue.. Ambidextre. Adapté au contact alimentaire.<br>Couleur Bleu<br>Tailles : XS (5/6) à XL (9/10)   | Boite de 100 gants | 5,25                      |   | <br><table border="1"> <tr> <td>XS (5-6)</td> <td>S (6-7)</td> <td>M (7-8)</td> <td>L (8-9)</td> <td>XL (9-10)</td> </tr> </table>  | XS (5-6) | S (6-7) | M (7-8)   | L (8-9)     | XL (9-10) |     |     |     |       |        |       |        |
| XS (5-6)                          | S (6-7)                           | M (7-8)   | L (8-9)            | XL (9-10)                 |   |   |          |         |           |             |           |     |     |     |       |        |       |        |
| EIF                               | <b>GANTS GRIP GG02ORX ORANGE</b>  | <b>GANT GRIP BLEU</b><br><b>Non-poudrés, usage unique</b><br><b>Matière Nitrile</b><br>Norme : EN 420 - EN 374 -1/2/3<br>AQL 1,5. Pour protection mécanique et/ou chimique accrue.. Ambidextre. Adapté au contact alimentaire.<br><br>Tailles : M à XXL   | Boite de 50 gants  | 10,90                     |   | <br><table border="1"> <tr> <td>M (7-8)</td> <td>L (8-9)</td> <td>XL (9-10)</td> <td>XXL (10-11)</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>95 ±5</td> <td>113 ±5</td> <td>115±5</td> <td>125 ±5</td> </tr> </table> | M (7-8)  | L (8-9) | XL (9-10) | XXL (10-11) | 240       | 240 | 240 | 240 | 95 ±5 | 113 ±5 | 115±5 | 125 ±5 |
| M (7-8)                           | L (8-9)                           | XL (9-10)   | XXL (10-11)        |                           |   |   |          |         |           |             |           |     |     |     |       |        |       |        |
| 240                               | 240                               | 240   | 240                |                           |   |   |          |         |           |             |           |     |     |     |       |        |       |        |
| 95 ±5                             | 113 ±5                            | 115±5   | 125 ±5             |                           |   |   |          |         |           |             |           |     |     |     |       |        |       |        |
| P.I.P.                            | <b>GRIPPAZ NOIR 67-246</b>        | <b>GANT NITRILE NOIR</b><br><br>Norme : EEN 374-2, EN 374-3<br>Gant non poudré, avec poignée texturée<br>Robustes et résistants : jusqu'à 4 à 5 fois plus durable qu'un gant nitrile classique<br>Résistance à la déchirure exceptionnelle<br>Dextérité maximale niveau 5 selon EN 420<br>Garantie sans silicone pour éviter l'effet d'oeil de poisson dans les ateliers de peinture -<br>Compatible avec écrans tactiles - Prise supérieur en milieux secs, humides, huileux<br>Longueur : 24 cm, épaisseur : 0,15mm<br>100% Nitrile, sans latex - Boîte de 50 gants<br>Tailles : 8 à 11<br><br><b>Jusqu'à épuisement des stocks</b> | Boite de 50 gants  | 9,45<br><u>DESTOCKAGE</u> |   | <br><b>PAR BOITES DE 50 GANTS</b>  |          |         |           |             |           |     |     |     |       |        |       |        |



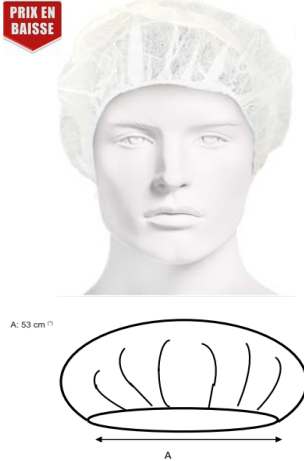


| Fournisseur                              | REFERENCE  | DESIGNATION  | C                     | P.U. en Euros  | C  | VISUEL  |   |
|--|--|--|-----------------------|--|----|---|---|
| <b>Protection Jetable : Respiratoire</b> |  |  |                       |  |    |   |   |
| Moldex                                   | <br>FABRIQUÉ EN EUROPE<br> | <b>MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FFP</b><br>Norme : EN 149:2001+A1:2009<br>Masques FFP forme éprouvée et durable<br>DuraMesh®: structure résistante et durable, garde le masque en forme<br>ActivForm®: nul besoin de pince nasale<br>Bride coulissante, se met et s'enlève de façon simple, sûre et rapide.             |                       |  |    |    |   |
| Moldex                                   | 2405 - 15  | <b>MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FFP2 Classiques</b><br>La boîte de 20   | 20                    | 92,70  | // | //  |  |
| Moldex                                   | 2555 - 01  | <b>MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FFP3 Classiques</b><br>La boîte de 20   | 20                    | 147,50   | // | //  |   |
| Singer                                   | AUUM10SL<br>  | <b>MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FFP1 NR D</b><br><b>La boîte de 20</b>  |                       | <br>13,05   | 1  | <br><b>PRIX EN BAISSÉ</b>   |   |
| SCF                                      | FFP2 SANS VALVE<br>   | <b>MASQUE FFP2 - COVID - Sans valve - Non médicale</b><br><b>La boîte de 20</b>  |                       | 10,85  | 1  | <br><b>FFP2 Demi Masque Filtrant RESPIRATEUR PARTICULAIRE</b><br>FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 C E 2163 20 Piece |   |
| Singer                                   | AUUM20VSL<br>   | <b>MASQUE ANTI-POUSSIÈRE A VALVE FFP2 NR D</b><br>la boîte de 10   |                       | <br>10,85 | 1  | <br><b>PRIX EN BAISSÉ</b>  |   |
| Singer                                   | AUUM30VSL<br>   | <b>MASQUE ANTI-POUSSIÈRE A VALVE FFP3 NR D</b><br>Avec valve d'expiration. Brides réglables. Joint facial en mousse. Boîte de 5 pièces   |                       | <br>14,20 | 1  | <br><b>PRIX EN BAISSÉ</b>  |   |
| Singer                                   | <br>AUUM10SL<br>       | <b>DEMI-MASQUE CLASSIQUE</b><br>Norme : EN149<br>Demi-masques filtrants contre les particules solides et liquides. Type «coquille», double élastique de serragesans latex. Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole D). Coussinet nasal en mousse très confortable. Pince-nez ajustable. | <b>NOUS CONSULTER</b> |  |    | <br><b>USAGE UNIQUE AUUM10SL DEMI-MASQUES Classiques Boîte de 20 BOLDAIR</b>                                   |   |


| Fournisseur | REFERENCE  | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros |        | C        | VISUEL  |
|-------------|--|--|----|---------------|--------|----------|---|
| Moldex      | <br>FABRIQUÉ EN EUROPE<br>   | <b>DEMI-MASQUE JETABLE</b><br><b>Série CompactMask</b><br><br>Norme : EN 405:2001<br>Demi-masque Ultra Compact, prêt à l'emploi et sans entretien. Large champ de vision, liberté totale de mouvement, Légèreté et confort. FlexFit: s'ajuste automatiquement à toutes les formes de visage. Technologie du filtre plié: faible résistance respiratoire, grande longévité.   |    |               |        |          |    |
| Moldex      | 5230 - 01  | <b>DEMI-MASQUE JETABLE</b><br><b>Série CompactMask FFA 2P3 R D</b>   | // | //            | 45,30  | 1        |   |
| Moldex      | <br>7000<br>FABRIQUÉ EN EUROPE<br>                                  | <b>DEMI-MASQUE Série 7000</b><br><br>Norme : EN 140:1998<br>Pièce faciale en matériau TPE souple et hypoallergénique. Nettoyage et entretien faciles sans outils. Avec le système de raccord du filtre EasyLock® : manipulation aisée. Pas d'adaptateurs ni de pièces supplémentaires. Option Drop down : le masque peut être porté suspendu autour du cou pendant les pauses. Taille : S à L  | // | //            | 28,25  | 1        |    |
| Moldex      | <br>9001 (S)<br>9002 (M)<br>9003 (L)<br>FABRIQUÉ EN EUROPE<br> | <b>MASQUE Série 9000</b><br><br>Norme: EN 136:1998 CL2<br>Masque complet extrêmement léger, seulement 360g. Oculaire panoramique sans cerclage. Répond aux exigences de la classe 2. Pièce faciale en matériau TPE souple et hypoallergénique. Mise en place et retrait facile. Entretien et nettoyage faciles sans outils. Raccord de filtre EasyLock®: facile à utiliser. Pas d'adaptateurs ni de pièces supplémentaires. Disponible aussi avec raccords de filtre EN148-1. Taille : S à L | // | //            | 168,40 | 1        |   |
| Moldex      | 9230 - 01<br>Lot de 2<br>   | <b>FILTRE-PREASSEMBLE type A2P3 R</b><br><b>Pour série 7000 ou 9000</b><br><br>Norme : EN 14387:2004+A1:2008<br>Le filtress à particules EasyLock® raccordé sur le filtre antigaz.   | // | //            | 32,00  | Lot de 2 |  |
| Moldex      | 9430 - 01<br>Lot de 2<br>   | <b>FILTRE-PREASSEMBLE type A1B1E1K1P3 R</b><br><b>Pour série 7000 ou 9000</b><br><br>Norme : EN 14387:2004+A1:2008<br>Le filtre à particules EasyLock® raccordé sur le filtre antigaz.   | // | //            | 35,95  | Lot de 2 |  |
| Moldex      | 9030 - 01<br>Lot de 2<br>   | <b>FILTRE A PARTICULES type P3 R</b><br><b>Pour série 7000 ou 9000</b><br><br>Norme : EN143 : Filtres à particules<br>Le filtre à particules EasyLock® 9030 P3 R peut être raccordé soit sur les filtres antigaz soit directement sur la pièce faciale.  | // | //            | 12,80  | Lot de 2 |  |
| Moldex      | 9200 - 01<br>Lot de 2<br>   | <b>FILTRE ANTI-GAZ type A2</b><br><b>Pour série 7000 ou 9000</b><br><br>Norme : EN14387:2004 + A1:2008<br>Le filtre antigaz EasyLock® 9200 A2 vous protège contre les gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C Système de raccord à baïonnette.  | // | //            | 16,80  | Lot de 2 |  |





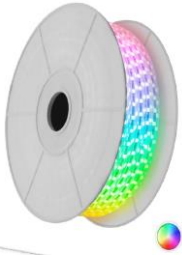



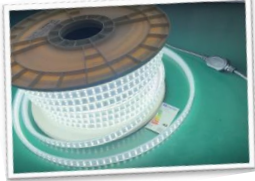
| Fournisseur                     | REFERENCE  | DESIGNATION   | C           | P.U. en Euros | C     | VISUEL |   |
|---------------------------------|--|---|-------------|---------------|-------|--------|---|
| <b>Protection Jetable Corps</b> |  |   |             |               |       |        |   |
| Singer                          | AUUTABLIER   | <b>TABLIER JETABLE</b><br>En polyéthylène avec bavette. 125 x 81 cm.<br>10 Sachets de 100 pièces.<br>Coloris : blanc  | 1000 pièces | 136,50        | //    | //     |    |
| Singer                          | PLYBLOUSE  | <b>BLOUSE JETABLE</b><br>Non tissé polypropylène.<br>Fermeture par pressions. 2 poches.<br>Coloris blanc.<br>Conditionnement par 50 pièces.<br>Tailles : L à XXL  | 50 pièces   | 89,25         | //    | //     |    |
| Singer                          | PLYCBC   | <b>COMBINAISON JETABLE</b><br>Non tissé polypropylène avec capuche.<br>Fermeture à glissière. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles.<br>Coloris blanc<br>Conditionnement par 50 pièces.<br>Tailles : L à XXL   | 50 pièces   | 115,50        | //    | //     |   |
| Eif                             | CM4 2 (M)<br>CM4 3 (L)<br>CM4 4 (XL)<br>CM4 5 (XXL)            | <b>COMBINAISON ULTIMA PREMIUM</b><br>Norme : CE - Cat III - Types <b>4B/5B/6B</b><br>Risques chimiques<br>Blanc - Polypropylène + film microporeux.<br>Modèle cousu à coutures recouvertes -<br>capuches, dos, chevilles, poignets élastiqués.<br>Protège carotide.<br>Rabat adhésif sur fermeture à glissière. | 50          | 351,75        | 7,05  | 1      |  |
|                                 |  | Existe en coloris vert  | 50          | 441,00        | 8,85  | 1      |   |
| Eif                             | CS 7022 (M)<br>CS 7023 (L)<br>CS 7024 (XL)<br>CS 7025(XXL)     | <b>COMBINAISON BASICLEAN CONFORT SMS</b><br>Risques chimiques mineurs<br>Norme : CE - Cat III - Types 5/6<br>Blanc - Modèle cousu - capuches, dos,<br>chevilles, poignets élastiqués - Coutures<br>intérieures - Rabat sur fermeture - Ruban<br>adhésif sous rabat  | 50          | 189,00        | 3,80  | 1      |  |
| Eif                             | CC 40 J2 (M)<br>CC 40 J3 (L)<br>CC 40 J4 (XL)<br>CC 40 J5(XXL) | <b>COMBINAISONS XPRO C</b><br>Risques chimiques mineurs<br>Norme : CE - Cat III - Types 3/4/5/6<br>Confection entièrement soudée<br>Coloris Jaune<br>Non tissé TYVEK recouvert de polymère<br>Capuche, chevilles et poignets élastiqués<br>Double fermeture à glissière avec rabat internet                     | 10          | 313,00        | 31,30 | 1      |  |





| Fournisseur | REFERENCE          | DESIGNATION   | C                  | P.U. en Euros   |       | C  | VISUEL  |
|-------------|--------------------|---|--------------------|---|-------|----|---|
| Singer      | <b>KIT AMIANTE</b> | <p><b>KIT AMIANTE</b></p> <p>ENSIO 13688 - EN374 : A.J.K.L.<br/>EN 1073-2 - EN 149</p> <p>Comprenant :</p> <p>1 Combinaison PLY500 coutures étanches<br/>Type 5,6 - Taille XL</p> <p>1 Paire de lunette-masque EVAMAS</p> <p>1 Paire de gants nitrile NIT15, taille 10</p> <p>1 Paire de surbottes AUUBOTTE2</p> <p>1 Masque pliable AUUMP300VSL (FFP3 NR D)</p> <p>1 Rouleau ruban adhésif 5 cm x 33 m.</p> <p>1 Sac à déchets avec marquage amiante<br/>90 x 110 cm</p> | 8                  | 31,50   | 37,10 | 1  |    |
| Singer      | <b>AUUCRTBLAN</b>  | <p><b>CHARLOTTE RONDE</b></p> <p>En non-tissé : Polypropylène.<br/>Coloris blanc<br/>Conditionnement 1 sachet de 100 pièces</p>   | 100 pièces         | <br>5,05 | //    | // |   |
| Singer      | <b>AUUCHA2</b>     | <p><b>SURCHAUSSURES JETABLES</b></p> <p>Bleu et blanc non-tissé en polypropylène.<br/>Semelle renforcée en polyéthylène.<br/>Serrage élastique.<br/>Conditionnement : <b>1 sachet de 50 pièces.</b></p>   | 1 lot de 50 pièces | <br>8,95 | //    | // |  |

| Fournisseur | REFERENCE                   | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros |    | C  | VISUEL   |
|-------------|-----------------------------|--|----|---------------|----|----|--|
| Singer      | <b>SAC ETANCHE SACHYDRO</b> | <p><b>SAC ETANCHE</b></p> <p>Sac étanche. Structure soudé.<br/> Réalisé en bâche P.V.C 500D,<br/> Hauteur : 86 cm. Diamètre de l'ouverture : 33 cm.<br/> Poids environ 840 g.<br/> Fermeture sur le dessus par enroulement et clip.<br/> Le sac est équipé dans le dos de deux bretelles verticales réglables.<br/> Ces bretelles sont rembourrées et doublées en mesh.<br/> Une sangle horizontale pectorale avec clip de fermeture est fixée sur les bretelles afin de permettre un bonne stabilité de l'équipement et éviter ainsi qu'il ne glisse sur les côtés lors du transport.<br/> Un anneau plastique est fixé sur chaque bretelle permettant d'accrocher par exemple des mousquetons.<br/> Poignée dans le dos pour permettre de saisir le sac rapidement par la main. Volume 60 litres.<br/> Coloris : orange.</p> | TU | 45,95         | // | // |  <p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p> <p>Antichute - Accessoires</p> <p>60 litres</p> <p>Etanche</p> <p>Sangles rembourrées</p> <p>SECONDE OEUVRE    GROS OEUVRE    ESPACES VERTS    MARICULTURE    TRANSPORT</p> |






| Fournisseur   | REFERENCE   | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros | C      | VISUEL |   |
|---------------|---|---|----|---------------|--------|--------|---|
| <b>Divers</b> |   |   |    |               |        |        |   |
| LEDME         | <b>PROJECTEUR LED SOLAIRE 10W</b><br><b>L3.S636</b>         | <p><b>PROJECTEUR LED PANNEAU SOLAIRE INTEGRE RECHARGEABLE 10 W DIMMABLE SANS FIL</b><br/>Dernière génération de Led.</p> <p>Autonomie 3H-6H - Durée de vie : 40000 Heures<br/>Température couleur : 5500-6000°k, Blanc froid<br/>Luminosité : 600lm/300 lm<br/>Dimensions 164 x 104 x 36 mn<br/>Coprs en aluminium, Acier, PC, Verre IP65<br/>Batterie Li-Ion 3,7 V, 2.000mAh</p> <p><b>Chargeur 5 V, 1A maison et voiture INCLUS.</b><br/><b>CERTIFICATION C.E. - RoHS</b></p>   | // | //            | 54,45  | 1      |  <p><b>PRIX EN BAISSSE</b></p>   |
| LEDME         | <b>PROJECTEUR LED 30W TELESCOPIQUE</b><br><b>L3.FL30TCW</b> | <p><b>PROJECTEUR LED 30W TELESCOPIQUE</b></p> <p>Ce Projecteur LED 30 W, 3000 Lm, surbatterie est équipé d'un trépied intégré. Il vous permettra d'éclairer une plus grande zone.<br/>De plus, il possède une rotation de 360°, lui permettant d'éclairer la zone désirée.<br/>Il inclut deux températures de couleur, blanc chaud 2700°K ou froid 6500°K.<br/>Il dispose aussi d'une fonction lumière rouge fixe et clignotant afin d'avertir d'un danger.<br/>Puissance : 30W - Autonomie : 5H/20H<br/>Luminosité : 2700 lm<br/>CCT : 6500°K/2700°K/ Rouge fixe et clignotant<br/>Indice de protection : IP64<br/>Hauteur trépied : 35-110 cm<br/>Fonction POWER BANK<br/>T° travail : -20°C+50°C<br/>Matériaux : ABS et Aluminium<br/>Dimensions : 24*19*35(H) cm<br/>Entrée/sortie :3,7V, 1,5A/5V,2A<br/>Poids net : 1,70 Kg</p> <p style="text-align: center;">Certificats : CE &amp; RoHS<br/></p> | // | //            | 112,25 | 1      |  <p><b>NEW!</b></p> <p><b>Hauteur trépied : 35-110 cm</b></p>                   |
| LEDME         | <b>MINI PROJECTEUR LED 10W</b><br><b>L3.PLPB10</b>          | <p><b>MINI PROJECTEUR LED 10W</b><br/><b>Equipé d'une poignée munie d'aimant.</b></p> <p>Autonomie 5H - Heures de vie &gt; 30 000 Heures<br/>Batterie rechargeable micro USB<br/>Luminosité 450 lm, Angle 120°<br/>Température couleur 6500°K<br/>Dimensions 102 x 80 26 mn<br/>Coprs en aluminium - IP 54 - Noir<br/>Batterie Lithium Ion, 3,7V, 4400mAh</p> <p><b>FONCTION Power Bank 1 port USB</b><br/><b>CERTIFICATION C.E.</b></p>  | // | //            | 45,25  | 1      |  <p><b>PRIX EN BAISSSE</b></p> <p>4400mAh (Power Bank)<br/>450LM<br/>5Hour</p> |




| Fournisseur | REFERENCE  | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros   | C | VISUEL   |
|-------------|--|---|----|---|---|--|
| LEDME       | <b>RUBAN LED 220V AC<br/>50m<br/>L3.RL5050</b>               | <p><b>RUBAN LED 220V AC - 50 mètre</b></p> <p>Ruban LED de 60 LED/mètre et 10W/mètre de puissance, avec un avantage de se connecter directement au secteur grâce à son rectificateur, sans l'inconvénient d'utiliser un transformateur, cela permet de réaliser une installation simple et rapide.</p> <p>Puissance : 10W/M<br/>Tension : 85-265V AC<br/>Fréquences : 50-60 HZ<br/>Indice : IP65<br/>Matériaux : Silicone/PCB/Epoxy<br/>Luminosité : 880 LM<br/>Faisceau lumineux : 120°<br/>Durée de vie : 30 000 H<br/>Dimensions : 16 x 7mm<br/><b>Certificats : CE &amp; ROHS</b><br/><u>Différentes températures de couleurs possibles en fonction de vos besoins.</u></p>   | // | //<br><br>288,55<br><b>50m</b>     | 1 | <p><b>PRIX EN BAISSSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W = Blanc Chaud 3000°K</li> <li>• N = Blanc neutre 4500°K</li> <li>• C = Blanc Froid 6000°K</li> </ul>   <p>• RGB = Multicolore</p> |
| LEDME       | <b>KIT<br/>RUBAN LED 220V AC<br/>2x25m<br/>L3.RL5050.25C</b> | <p><b>KIT RUBAN LED 220V AC SECTION<br/>2 x 25 mètres</b></p> <p>Vendu par kit de 2 couronnes de 25 mètres interconnectable entre elles. Le kit comprend les câbles d'alimentation et bouchons pour permettre de subvenir à vos besoins en adaptant la longueur voulue. Vous pouvez connecter jusqu'à 4 ruban sur une et seul alimentation, soit 100m au total.</p> <p>Puissance : 8W/M<br/>Tension : 220V AC<br/>Fréquences : 50-60 HZ<br/>Indice : IP65<br/>Matériaux : PVC/Cuivre<br/>Luminosité : 750-800 lm/m<br/>Faisceau lumineux : 120°<br/>Température de travail : -20° + 50°C<br/>Température de couleur : 6000-6500°K<br/>Durée de vie : 30 000 H<br/>Dimensions : 14 x 8mm<br/>Certificats : CE &amp; ROHS</p> | // | //<br><br>179,65<br><b>2X25m</b> | 1 | <p><b>PRIX EN BAISSSE</b></p>  <p><b>KIT DE 2 COURONNES DE 25 M</b></p>     |



| Fournisseur | REFERENCE  | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |       | C | VISUEL  |
|-------------|--|---|----|---------------|-------|---|---|
| LEDME       | LAMPE FRONTALE<br>L3.HL1                             | <p><b>LAMPE FRONTALE LED 5W CREE R5</b><br/>Portée de 200m</p> <p>Autonomie lumière blanche de 4h à 20h<br/>Autonomie lumière rouge de 40h à 80h<br/>Durée de vie de la LED : 100 000 Heures<br/>Distance d'éclairage : 200-300m<br/>Indice protection IP54<br/>Corp en aluminium - étanche<br/>Batterie rechargeable 3,7V - micro USB</p> <p><b>2 MODES D'ALLUMAGE</b><br/>Bouton ou Sensor</p> <p><b>3 MODES DE FONCTIONNEMENT</b><br/>Fort / Faible / Strobe</p> <p><b>TETE ORIENTABLE</b><br/><b>BANDEAU REGLABLE</b><br/><b>CERTIFICATION C.E.</b></p>   | // | //            | 45,25 | 1 |          |
| LEDME       | BONNET LED<br>L3.LBH1                                | <p><b>BONNET LAMPE LED</b></p> <p><b>Matériaux : 100% ACRYLIQUE</b><br/>Mode : 4 modes<br/>100%, 50%, Flash Lent, Flash Rapide<br/>Puissance : 1W<br/>Autonomie : 3H à 6H<br/>Batteries : Lithium Polymer, 3,7V, 250 mAh<br/>Indice : IP65<br/>Température couleur : 5000°K<br/>Luminosité : 200LM<br/>Dimensions : taille unique</p> <p>Couleur : Noir<br/><b>Certificats : CE</b></p> <p><b>Jusqu'à épuisement des stocks</b></p>   | // | //            | 20,85 | 1 |   |
| LEDME       | LAMPE TORCH LED RECHARGEABLE<br>INCLINABLE<br>L3.B74 | <p><b>LAMPE TORCH LED RECHARGEABLE</b><br/><b>INCLINABLE 7 w</b></p> <p><b>Dimensions : 112 x 21 mm - 56 g</b><br/>Autonomie : 1,5 h / 5,5 h<br/>Luminosité : 480 lm / 120 lm / 480 lm / 480 lm<br/>Efficacité : 69 lm /w<br/>Intensité : 3000 cd<br/>Distance du faisceau : 110 m<br/>Indice protection IP65<br/>Alliage d'aluminium 6061 magnétique 90°<br/>Batterie Li-ion 14500 fournie (750 mAh)</p> <p><b>4 MODES DE FONCTIONNEMENT</b><br/><b>High / Low / Quick Flashing ( Strobe)/ SOS</b><br/><b>Flashing</b><br/><b>Distance du faisceau : 110 m</b><br/><b>Résistance aux chutes : 1 m</b><br/><b>TETE ORIENTABLE</b><br/><b>CERTIFICATION C.E.</b></p> | // | //            | 36,00 | 1 |    |



| Fournisseur | REFERENCE   | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |   | C | VISUEL   |
|-------------|---|---|----|---------------|---|---|--|
| LEDME       | <b>VENTILATEUR SUR BATTERIE AVEC LAMPES LED</b><br><br><b>L3.VP15</b> | <b>VENTILATEUR SUR BATTERIE RECHARGEABLE AVEC LAMPES LED</b><br><br>LED indicateur de charge<br>Quand le chargement atteint 100%, les témoins restent allumés.<br>En utilisation, les témoins de charge indiquent le niveau de batterie.<br><br>Puissance Ventilateur : 4W-15W<br>Autonomie : 2,5H à 8H<br>Temps d'utilisation : de 4,5h à 15h<br>Tension : 12V DC, 3A max<br>Batterie : Type 21700<br>Puissance LED : 1W-3W<br>Capacité de batterie : 14.400mAh<br>Temps d'utilisation : de 4,5h à 15h<br>Dimensions : L30mm X l26mm X H33mm<br>Poids : 1.9 kg<br>Accessoires : Support, crochet et chargeur maison<br>Garantie : 2 ans<br><b>Certificats : CE</b> | // | //            | <br>100,60 | 1 |  |






| Fournisseur | REFERENCE                           | DESIGNATION   | C        | P.U. en Euros | C | VISUEL  |
|-------------|-------------------------------------|---|----------|---------------|---|---|
| Esculape    | ASEP BTP 5<br>7221105               | <p><b>TROUSSE DE SECOURS</b><br/><b>B.T.P. à 1 à 5 personnes</b></p> <p>Coffret en POLYPRO ROUGE<br/>Dimensions : 23 x 17 x 5 cm - Poids : 500 g</p> <p>1 Couverture de survie<br/>2 Sachets de 5 compresses stériles 5 x 5 cm<br/>2 Bandes extensibles en 3m x 7cm<br/>1 Rouleau de sparadrap 5m x 2cm<br/>18 Pansements adhésifs assortis<br/>2 Pansements compressif stérile 1/petit, 1/grand<br/>5 Compresses alcoolisées<br/>5 Compresses antiseptiques chlorhexidine<br/>2 Unidoses pour lavages oculaires<br/>1 Paire de ciseaux<br/>1 Pince à échardes<br/>12 Épingles de sûreté - 1 Doigtier cuir<br/>2 Paires de gants vinyle<br/>1 Guide de premiers secours en 6 langues</p>  | Lot de 2 | 115,20        |   |    |
| Esculape    | ASEP KITBTP 5<br>8050907            | <p><b>RECHARGE</b><br/><b>Multi-activités individuelles</b></p> <p>pour trousse ASEP BTP 5</p>  | Lot de 2 | 102,60        |   |   |
| Esculape    | ASEP ESPACE VERT<br>7221466 COFFRET | <p><b>TROUSSE DE SECOURS</b></p> <p><b>Spécialement conçue pour les techniciens et agents des parcs et jardins.</b></p> <p><b>Coffret en POLYPRO VERT:</b><br/>Dimensions : 24 x 20 x 5 cm - 580 g</p> <p><b>CONTENU :</b><br/>1 Couverture de survie, 1 Tire-tique, 1 Écharpe triangulaire, 5 Compresses stériles 5 x 5 cm, 2 Bandes extensibles 3m x 7 cm, 1 Pansement compressif stérile petit modèle, 1 Pansement compressif stériles grand modèle, 10 Bandelettes adhésives pour sutures Stéri-Strip, 5 Unidoses pour lavages oculaires, 5 Compresses à la chlorhexidine, 5 Compresses anti-coups au calendula, 2 paires de gants vinyle, 1 rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm, 1 Paire de ciseaux, 1 pince à échardes, 1 boîte de 12 épingles de sûreté, 1 Guide de premiers secours en 6 langues.</p> | Lot de 2 | 144,00        |   |   <p><b>Coffret en POLYPRO VERT</b><br/>Dimensions : 24 x 20 x 5 cm<br/>Poids : 580 g</p> |

| Fournisseur | REFERENCE                            | DESIGNATION  | C            | P.U. en Euros | C | VISUEL  |
|-------------|--------------------------------------|--|--------------|---------------|---|---|
| Esculape    | <b>ASEP SOLO</b><br><b>7240106</b>   | <p><b>TROUSSE DE SECOURS</b></p> <p>Pochette en NYLON ROUGE - Dimensions : 13 x 9 x 4 cm - Poids : 120 g</p> <p>4 Compresses stériles 5 x 5 cm</p> <p>2 Compresses alcoolisées</p> <p>2 Compresses anti-coups au calendula</p> <p>10 Pansements adhésifs assortis</p> <p>1 Bande extensible 3 m x 7 cm</p> <p>1 Bande de gaze 3 m x 7 cm</p> <p>2 Clips de fixation pour bandes</p> <p>1 Pince à échardes - 1 Paire de ciseaux</p> <p>1 Paire de gants vinyle</p>  | <b>PAR 5</b> | 117,00        |   |    |
| Esculape    | <b>ASEP SURVIE</b><br><b>8020101</b> | <p><b>COUVERTURE DE SURVIE</b></p> <p>Dim.: 210 x 160 cm - Poids : 70 g</p> <p>Couverture de survie isothermique non stérile en film polyester métallisé qui réfléchit 90% du rayonnement calorifique - Livrée sous pochette plastique individuelle de dimension 14 x 11 cm - Très résistante et imperméable</p> <p>Haute protection contre le froid, la chaleur, la pluie, la neige, le vent et l'humidité, elle protège un blessé, un brûlé, un égaré, par une isolation parfaite. C'est également un excellent moyen de signalisation</p> <p>Ne pas utiliser en cas d'orage</p> | 1            | 5,40          |   |   |
| Daugeron    | <b>36745</b>                         | <p><b>CHIFFON ESSUYAGE BLANC MELE</b><br/><b>BLANCHISSERIE N°1</b></p> <p>Carton de 10kg - Chiffons en coton</p>   |              | 54,10         |   |  |




| Fournisseur | REFERENCE                         | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros | C | VISUEL   |
|-------------|-----------------------------------|--|----|---------------|---|--|
| YOKO        | BOUTEILLE ISOTHERME 500 ML<br>133 | <p><b>BOUTEILLE ISOTHERME BRILLANT 500 ML</b></p> <p><b>Couleur :</b><br/>INOX REF 5-7752F<br/>NOIR REF 0-7752A</p> <p><b>Double paroi thermique en acier inoxydable</b><br/>Elégante, utile et nomade, cette bouteille isotherme de 500 ml garde <u>vos boissons chaudes 12h et froides 24h</u> grâce à sa double paroi en acier inoxydable. Le joint hermétique garantit une étanchéité parfaite. Ergonomique et durable, elle est la solution idéale pour emporter votre boisson (thé, café, chocolat, soda, smoothie, soupe...) dans tous vos déplacements et activités sportives. Lavage à la main conseillé.</p> <p>Mug 100% étanche<br/>25,5x6,5 cm</p>                     | // | // 26,60      | 1 | <p><b>BOISSONS</b><br/>chaudes 12h<br/>froides 24h</p>    |
| YOKO        | BOUTEILLE ISOTHERME 750 ML<br>143 | <p><b>BOUTEILLE ISOTHERME BRILLANT 750 ML</b></p> <p><b>Couleur :</b><br/>INOX REF 8/7885S<br/>ROUGE REF 9/7885R</p> <p><b>Double paroi thermique en acier inoxydable</b><br/>Pratique et nomade, <u>cette bouteille isotherme de 750 ml garde vos boissons chaudes 12h et froides 24h</u>. Sa grande capacité vous permet de l'emporter lors de vos déplacements, activités sportives et excursions. Le joint hermétique garantit une étanchéité parfaite. Ergonomique et durable, elle est la solution idéale pour emporter votre boisson (thé, café, chocolat, jus de fruits, soda, smoothie, soupe). Lavage à la main conseillé.</p> <p>Mug 100% étanche<br/>29,5 X 7,5 cm</p> | // | // 35,15      | 1 |  <p><b>BOISSONS</b><br/>chaudes 12h<br/>froides 24h</p> |

| Fournisseur | REFERENCE                                | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |       | C | VISUEL  |
|-------------|--|---|----|---------------|-------|---|---|
| YOKO        | BOUTEILLE ISOTHERME 1 LITRE<br>2009/8520 | <p><b>BOUTEILLE ISOTHERME BRILLANT 1000 ML</b></p> <p><u>Couleur</u> : SILVER</p> <p>Double paroi thermique en acier inoxydable<br/>Pratique et nomade, <u>cette bouteille isotherme de 1000 ml garde vos boissons chaudes 12h et froides 24h</u></p> <p>Sa grande capacité vous permet de l'emporter lors de vos déplacements, activités sportives et excursions.</p> <p>Le joint hermétique garantit une étanchéité parfaite. Ergonomique et durable, elle est la solution idéale pour emporter votre boisson (thé, café, chocolat, jus de fruits, soda, smoothie, soupe). Lavage à la main conseillé.</p>  | // | //            | 37,15 | 1 |    |
| YOKO        | CANETTE ISOTHERME 700 ML<br>1436/7884S   | <p><b>CANETTE ISOTHERME BRILLANT INOX 700 ML</b></p> <p>Double paroi thermique en acier inoxydable</p> <p>Cette canette isotherme 700 ml en acier inoxydable <u>garde votre boisson 5 heures au chaud et 10 heures au froid</u> ! Sa forme étroite et sa grande capacité permettent de l'utiliser dans toutes vos activités ou déplacements.</p> <p>Petits et grands peuvent s'en servir quotidiennement. Le bouchon sport s'ouvre et se ferme aisément grâce à une simple pression. La paille est incluse. Ne passe pas au lave-vaisselle. Lavage à la main.</p> <p>Mug 100% étanche<br/>22 x 7,5 x 7,5 cm<br/>Paille intégrée</p> <p><u>Jusqu'à épuisement des stocks</u></p> | // | //            | 20,70 | 1 | <br><br><p><b><u>BOISSONS</u><br/>chaudes 12h<br/>froides 24h</b></p> |

| Fournisseur   | REFERENCE                    | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros | C       | VISUEL |  |
|---|------------------------------|--|----|---------------|---------|--------|--|
| <b>Protection Anti-Chute</b>                                      |                              |  |    |               |         |        |  |
| <b>PREVOIR REVISION HARNAIS TOUS LES ANS<br/>27,60 Euros H.T.</b> |                              |  |    |               |         |        |  |
| Sassi   | HARNAIS<br>409               | <b>HARNAIS ANTI-CHUTE 3 POINTS</b><br>1.068 kilo<br><br>Sangle polyester. Accrochage : 1 dorsal et 2 sternaux grâce aux 2 dés forgés. Réglage confortable et rapide des bretelles et des cuisses grâce aux boucles automatiques RAPCO  | // | //            | 79,70   | 1      |   |
| Sassi   | HARNAIS<br>414               | <b>HARNAIS ANTI-CHUTE 2 POINTS</b><br>1.34 kg<br><br>Sangle polyamide avec réglage des bretelles par boucles à serrage progressif et des cuisses par boucles automatiques Rapco. Avec 2 points d'accrochage : dorsal et sternal par la liaison de 2 papillons en sangle polyamide. Cet harnais d'antichute comporte une ceinture pour un meilleur confort au travail. Le réglage facile de la ceinture ventrale et des cuissardes grâce aux boucles automatiques Rapco.  | // | //            | 118,85  | 1      |    |
| Sassi   | KIT SPECIAL ELAGUEUR<br>4075 | <b>KIT SPECIAL ELAGUEUR</b><br><br><u>Ensemble de sécurité comprenant :</u><br><br>- <b>Harnais</b> avec large ceinture dorsale et siège intégré, qui assurent un confort maximum pour un travail en suspension prolongée. Ce harnais permet à l'utilisateur de travailler en position assise. Poids : 3 kg<br>- <b>Longe en cordage</b> polyamide toronné D. 12 mm de 1 mètre, avec 2 épissures. Poids : 0,195 kg<br>- <b>Grimpettes</b> en acier forgé pour élagueurs, 2 pointes. Poids : 1,83 kg<br>- <b>Mousqueton acier</b> . Verrouillage automatique à double sécurité. Appareil d'accrochage rapide sur structures tubulaires. Grande ouverture de 60mm - Poids : 0,39 kg<br>- <b>Sac à lancer</b> avec drisse de 50M<br>- <b>Cordage</b> en polyamide diamètre 15 mm en 20 mètres<br>- <b>Cantine</b><br><br><u>SUR COMMANDE - DELAI 10 JOURS</u> | // | //            | 1150,45 | 1      | <p style="text-align: center;"><b>HARNAIS SÉCURITÉ</b></p>  |

| Fournisseur | REFERENCE                                 | DESIGNATION   | C  | P.U. en Euros |        | C | VISUEL  |
|-------------|---|---|----|---------------|--------|---|---|
| Sassi       | 3018                                      | <b>KIT BÂTIMENT</b><br>Equipement de protection<br><br>Norme : EN 361 / EN 353-2 / EN 362<br>Ensemble antichute comprenant :<br>- un harnais réf. 450 avec 2 points d'accrochage,<br>- un antichute réf. 365,<br>- un cordage polyamide Ø 15 mm de 10 mètres réf. 15010<br>- un connecteur réf. 40<br>- une valise de rangement réf.115B. | // | //            | 332,25 | 1 |    |
| Sassi       | 3006                                      | <b>KIT CHARPENTIER/COUVREUR</b><br>Equipement de protection<br><br>Norme : EN 361 / EN 358 / EN 362<br><br>- un harnais Réf. 450.<br>- un tendeur de Longe Réf. 370.<br>- un mousqueton Réf. 40.<br>- Une valise Réf.115N.<br>- un cordage polyamide Ø 15 mm de 10 mètres Réf. 15010.   | // | //            | 262,85 | 1 |    |
| Sassi       | 365                                       | <b>STOP CHUTE</b><br><b>Poids : 0.78 kg</b><br><br>Antichute conçu pour travailler de bas en haut sans l'intervention manuelle de l'utilisateur. Ouverture manuelle de l'appareil pour permettre à l'utilisateur de séparer le cordage du coulisseau, cette ouverture est articulée et fermée par un double verrouillage.                 | // | //            | 142,45 | 1 |   |
| Sassi       | <b>LONGE 15010</b><br><b>LONGE 15 010</b> | Cordage diamètre 15 mm en polyamide 3 torons - Long. 10 M<br>Existe en 20 et 30 mètres  | // | //            | 60,90  | 1 |  |
| Sassi       | <b>LONGE 12100</b><br><b>LONGE 12 100</b> | Longe en cordage polyamide toronné D. 12 mm de 1 mètre<br>Avec 2 épissures. 0.195 kilo  | // | //            | 10,85  | 1 |  |
| Sassi       | <b>LONGE 12150</b><br><b>LONGE 12 150</b> | Longe en cordage polyamide toronné D. 12 mm de 1.50 mètre<br>Avec 2 épissures. 0.195 kilo   | // | //            | 12,35  | 1 |  |



| Fournisseur | REFERENCE                    | DESIGNATION  | C  | P.U. en Euros |       | C | VISUEL   |
|-------------|------------------------------|--|----|---------------|-------|---|--|
| Sassi       | <b>MOUSQUETON R40</b>        | <b>MOUSQUETON R40</b><br>Mousqueton en acier à verrouillage manuel par bague à vis<br>Longueur 100 mm<br>Ouverture 15mm<br>Résistance : 22kN<br>0.140 kilo   | // | //            | 7,95  | 1 |   |
| Sassi       | <b>CONNECTEUR R39</b>        | <b>MOUSQUETON CORRECTEUR R39</b><br>Mousqueton acier. Verrouillage automatique à double sécurité. Appareil d'accrochage rapide sur structures tubulaires.<br>Grande ouverture de 60mm<br>Résistance : 22kN | // | //            | 21,65 | 1 |   |
| Sassi       | <b>LONGE COMPLETE S12100</b> | <b>TRAVAUX SUR NACELLE LONGE COMPLETE S12100</b><br>LONGE 1 M<br>MOUSQUETON R39<br>MOUSQUETON R40  | // | //            | 40,40 | 1 |  |

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>STOCK</b> | Articles en stock chez <b>SECU POINT</b> |  |
|--------------|--|--|

# NORMES GANTS

Les normes ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer à tout moment. Elles sont données à titre indicatif et en aucun cas elles ne sauraient engager notre responsabilité. Le cas échéant, il appartient au lecteur de ce catalogue de se procurer les documents utiles et officiels afin de vérifier le contenu exact de chaque norme.


## NORMES

|              |  |
|--------------|--|
| EN ISO 21420 | Gants de protection: exigences générales et méthodes d'essai.  |
| EN 388       | Gants de protection: contre les risques mécaniques.  |
| EN 374-1     | Gants de protection: contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux - terminologie et exigences de performance. |
| EN 374-2     | Gants de protection: contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux - résistance à la pénétration.              |
| EN 16523-1   | Gants de protection: résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques.  |
| EN 374-4     | Gants de protection: résistance à la dégradation par des produits chimiques.   |
| EN 374-5     | Gant de protection: contre les micro-organismes (selon l'EN 374-2: 2014).  |
| ISO 18889    | Gant de protection: manipulation des pesticides. Exigences de performances.  |
| EN 407       | Gants de protection: contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).  |
| EN 12477+ A1 | Gants de protection: pour les soudeurs.  |
| EN 511       | Gants de protection: contre le froid.  |
| EN 16350     | Gants de protection: propriétés électrostatiques.  |
| EN ISO 10819 | Gants de protection: vibrations et chocs mécaniques.   |
| EN 60903     | Gants de protection: isolants, pour travaux électriques.   |


## EN ISO 21420 - GANTS DE PROTECTION

Exigences générales et méthodes d'essai. Cette norme établit les exigences essentielles en matière d'ergonomie, d'innocuité, de marquage, d'information et d'instructions d'utilisation.



## EN 388 - CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | 1 | Résistance à l'abrasion.<br>Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).                     |
|   | 2 | Résistance à la coupe par tranchage.<br>Niveau 1 à 5 (5 étant le meilleur).         |
|   | 3 | Résistance à la déchirure.<br>Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).                   |
|   | 4 | Résistance à la perforation.<br>Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).                 |
|   | F | Résistance à la coupe (selon l'EN ISO 13997)<br>Niveau A à F (F étant le meilleur). |
|   | P | Résistance contre les chocs (selon l'EN 13594)<br>Marquage P (test optionnel).      |
| <p>Pour les gants qui contiennent des matériaux qui émoussent la lame, un test supplémentaire obligatoire doit être réalisé selon la norme EN ISO 13997 (appareil d'essai TDM 100). Ce test peut également être optionnel pour les gants qui n'émoussent pas la lame.</p> |   |   |

## EN 511 - CONTRE LE FROID

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | A | Froid convectif.<br>Niveau 0 à 4 (4 étant le meilleur).  |
|   | B | Froid de contact.<br>Niveau 0 à 4 (4 étant le meilleur). |
|   | C | Imperméabilité à l'eau.<br>Niveau 0 (Non) ou 1 (Oui).    |


## EN 407 - CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)

|  |   |   |
|--|---|---|
|   | A | Comportement au feu.<br>Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).   |
|  | B | Chaleur de contact (temps de seuil ≥ 15 s).<br>Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).<br>1= 100°C / 2= 250°C / 3= 350°C / 4= 500°C |
|  | C | Chaleur convective.<br>Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).  |
|  | D | Chaleur radiante.<br>Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).  |
|  | E | Petites projections de métal liquide.<br>Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).  |
|  | F | Grosses projections de métal fondu.<br>Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).  |
| <p>Protection contre la chaleur:<br/><br/>X.B.C.D.E.F<br/>(*) Max Niveau 2.</p> |   |   |


## EN 12477 + A1 - POUR LES SOUDEURS

|        |  |
|--------|--|
| Type A | Opérations plus générales de soudage et de découpage |
| Type B | Grande dextérité pour le soudage TIG                 |


### EN 374 - CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

|   |                          |   |                                       |
|---|--------------------------|---|---------------------------------------|
|  | Type A                   | Temps de passage $\geq$ 30 min pour au moins 6 produits de la liste (voir ci-dessous) |                                       |
|   | Type B                   | Temps de passage $\geq$ 30 min pour au moins 3 produits de la liste (voir ci-dessous) |                                       |
|   | Type C                   | Temps de passage $\geq$ 10 min pour au moins 1 produit de la liste (voir ci-dessous)  |                                       |
| A   | Méthanol                 | 67-56-1   | Alcool primaire                       |
| B   | Acétone                  | 67-64-1   | Cétone                                |
| C   | Acétonitrile             | 75-05-8   | Composé nitrile                       |
| D   | Dichlorométhane          | 75-09-2   | Hydrocarbure chloré                   |
| E   | Bisulfure de carbone     | 75-15-0   | Composé organique contenant du soufre |
| F   | Toluène                  | 108-88-3  | Hydrocarbure aromatique               |
| G   | Diéthylamine             | 109-89-7  | Amine                                 |
| H   | Tétrahydrofurane         | 109-99-9  | Composé hétéroïque hétérocyclique     |
| I   | Acétate d'éthyle         | 141-78-6  | Ester                                 |
| J   | n-Heptane                | 142-82-5  | Hydrocarbure saturé                   |
| K   | Hydroxyde de sodium 40%  | 1310-73-2   | Base inorganique                      |
| L   | Acide sulfurique 96%     | 7664-93-9   | Acide minéral inorganique, oxydant    |
| M   | Acide nitrique (65±3)%   | 7697-37-2   | Acide inorganique                     |
| N   | Acide acétique (99±1)%   | 64-19-7   | Acide organique                       |
| O   | Ammoniaque 25%           | 1336-21-6   | Base organique                        |
| P   | Peroxyde d'hydrogène 30% | 7722-84-1   | Peroxyde                              |
| B   | Fluorure d'hydrogène 40% | 7664-39-3   | Acide minéral inorganique             |
| T   | Formaldéhyde 37%         | 50-00-0   | Aldéhyde                              |
| Classe 1  |                          | Temps de passage: > 10 minutes  |                                       |
| Classe 2  |                          | Temps de passage: > 30 minutes  |                                       |
| Classe 3  |                          | Temps de passage: > 60 minutes  |                                       |
| Classe 4  |                          | Temps de passage: > 120 minutes   |                                       |
| Classe 5  |                          | Temps de passage: > 240 minutes   |                                       |
| Classe 6  |                          | Temps de passage: > 480 minutes   |                                       |

### EN 374-5 - CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

|   |   |
|---|---|
|  | Protection contre les bactéries et les champignons                  |
|   | VIRUS = avec essai complémentaire de perméation au virus (ISO16604) |


### ISO 18889 - MANIPULATION DE PESTICIDES

|   |    |   |
|---|----|---|
|  | G1 | Risque potentiel faible. Pesticides dilués. Sans résistance mécanique.                  |
|   | G2 | Risque potentiel moyen. Pesticides dilués ou concentrés. Résistance mécanique minimale. |
|   | GR | Protection de la paume uniquement. Résidus secs de pesticide.                           |

### EN 16350 - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

|   |   |
|---|---|
|  | Chaque mesurage individuel doit satisfaire à l'exigence: résistance verticale: $R_V < 1,0 \times 10^9 \Omega$ .<br>Méthode de test selon la norme EN 1149-2:1997. |
|---|---|


### EN 60903 - TENSION MAXIMALE D'UTILISATION

|  |                  |                     |        |
|--|------------------|---------------------|--------|
|  | Tension continue | Tension alternative | Classe |
|  | 750 V            | 500 V               | 00     |
|  | 1 500 V          | 1 000 V             | 0      |
|  | 11 250 V         | 7 500 V             | 1      |
|  | 25 500 V         | 17 000 V            | 2      |
|  | 39 750 V         | 26 500 V            | 3      |
|  | 54 000 V         | 36 000 V            | 4      |

### EN ISO 10819 - VIBRATIONS ET CHOCS MÉCANIQUES

|  |
|--|
| Vibrations main-bras. Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main |
|--|

### ASTM F2878 - RÉSISTANCE À LA PERFORATION D'UNE AIGUILLE HYPODERMIQUE

|   |          |  |
|---|----------|--|
|  | Niveau 1 | Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 2 N.  |
|   | Niveau 2 | Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 4 N.  |
|   | Niveau 3 | Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 6 N.  |
|   | Niveau 4 | Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 8 N.  |
|   | Niveau 5 | Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 10 N. |

"X" SIGNIFIE QUE LE GANT N'A PAS ÉTÉ SOUMIS AU TEST.

# NORMES LUNETTES

Les normes ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer à tout moment. Elles sont données à titre indicatif et en aucun cas elles ne sauraient engager notre responsabilité. Le cas échéant, il appartient au lecteur de ce catalogue de se procurer les documents utiles et officiels afin de vérifier le contenu exact de chaque norme.

## MARQUAGE DE L'OCULAIRE

**B - C SINGER D E F G CE**

## MARQUAGE DE LA MONTURE

**SINGER A F E G CE**



| A NORMES       |   |
|----------------|---|
| EN 165         | Protection individuelle de l'œil: vocabulaire.  |
| EN 166         | Protection individuelle de l'œil: spécifications.   |
| EN 167         | Protection individuelle de l'œil: méthodes d'essais optiques.                               |
| EN 168         | Protection individuelle de l'œil: méthodes d'essais autres qu'optiques.                     |
| EN 169         | Protection individuelle de l'œil: filtres pour le soudage et les techniques connexes.       |
| EN 170         | Protection individuelle de l'œil: filtres pour l'ultra-violet.                              |
| EN 171         | Protection individuelle de l'œil: filtres pour l'infrarouge.                                |
| EN 172         | Protection individuelle de l'œil: filtres de protection solaire pour usage industriel.      |
| EN 175         | Protection des yeux et du visage: pour le soudage et les techniques connexes.               |
| EN 1731        | Protection individuelle de l'œil: protecteurs de l'œil et du visage de type grillagé.       |
| EN ISO 12312-1 | Protection des yeux et du visage. «Risques mineurs». Lunettes de soleil pour usage général. |

| B NUMÉRO DE CODE DU FILTRE |   |
|----------------------------|---|
| Pas de numéro              | Filtre de soudage                             |
| 2                          | Filtre ultraviolet (UV)                       |
| 2C ou 3                    | Filtre UV (bonne reconnaissance des couleurs) |
| 4                          | Filtre infrarouge (IR)                        |
| 5                          | Filtre solaire sans spécification dans l'IR   |
| 6                          | Filtre solaire avec spécification dans l'IR   |

| C CLASSE DE PROTECTION DU FILTRE |   |
|----------------------------------|---|
| 1,1 à 1,2                        | Utilisation intérieure - protection incolore            |
| 1,4 à 2                          | Utilisation polyvalente - protection légèrement teintée |
| 2,5 à 3,1                        | Utilisation extérieure - protection fortement teintée   |
| 1,2 à 16                         | Filtres pour le soudage et les techniques connexes      |

| D CLASSE OPTIQUE |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| 1                | Travaux continus (meilleure qualité) |
| 2                | Travaux intermittents                |
| 3                | Travaux occasionnels uniquement      |

| E RÉSISTANCE MÉCANIQUE |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Pas de symbole         | Solidité minimale        |
| S                      | Solidité renforcée       |
| F                      | Impact à faible énergie  |
| B                      | Impact à moyenne énergie |
| A                      | Impact à haute énergie   |

Le symbole T est utilisé conjointement soit avec F, B ou A. Il indique que les particules sont lancées à des températures extrêmes.

| F DOMAINE D'UTILISATION * |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Pas de symbole            | Usage général                        |
| 3                         | Liquides                             |
| 4                         | Grosses particules de poussière      |
| 5                         | Gaz et fines particules de poussière |
| 8                         | Arc électrique de court-circuit      |
| 9                         | Métal fondu et solides chauds        |

| G EXIGENCES OPTIONNELLES                            |   |
|---|---|
| Traitement antibuée ***                             | N |
| Traitement anti-rayures ***                         | K |
| Oculaire d'origine ***                              | O |
| Oculaire de remplacement ***                        | ▽ |
| Facteur de réflexion renforcé dans l'infrarouge *** | R |
| Monture appropriée pour les petites têtes **        | H |



# NORMES RESPIRATOIRES ET PROTECTION DE LA TÊTE



Les normes ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer à tout moment. Elles sont données à titre indicatif et en aucun cas elles ne sauraient engager notre responsabilité. Le cas échéant, il appartient au lecteur de ce catalogue de se procurer les documents utiles et officiels afin de vérifier le contenu exact de chaque norme.

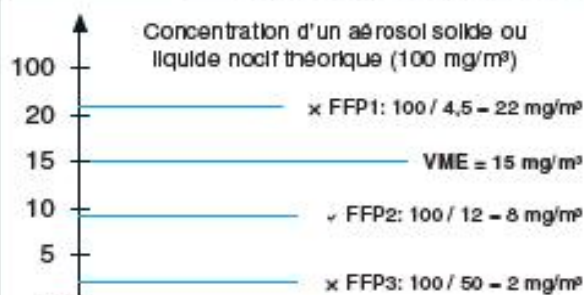
| NORMES   |  |
|----------|--|
| EN 136   | Appareils de protection respiratoire: masques complets.                            |
| EN 140   | Appareils de protection respiratoire: demi-masques et quarts de masques.           |
| EN 143   | Appareils de protection respiratoire: filtres à particules.                        |
| EN 14387 | Appareils de protection respiratoire: filtres anti-gaz et filtres combinés.        |
| EN 149   | Appareils de protection respiratoire: demi-masques filtrants contre les particules |

| EN 14387 - TYPE DE FILTRE |  |
|---------------------------|--|
| A (Marron)                | Contre certains gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65°C spécifiés par le fabricant. |
| B (Gris)                  | Contre certains gaz et vapeurs inorganiques spécifiés par le fabricant.  |
| E (Jaune)                 | Contre le dioxyde de soufre et d'autres gaz et vapeurs spécifiés par le fabricant.                                 |
| K (Vert)                  | Contre l'ammoniac et les dérivés organiques aminés spécifiés par le fabricant.                                     |

| EN 143 - CLASSE DU FILTRE |                  |
|---------------------------|------------------|
| P1                        | Faible capacité  |
| P2                        | Moyenne capacité |
| P3                        | Haute capacité   |

Les classes sont indiquées à la suite du type d'environnement.

| EN 149 - DOMAINE D'UTILISATION |  |
|--------------------------------|--|
| FFP1                           | Contre les aérosols solides et liquides non toxiques.<br>Concentrations: jusqu'à 4,5 x VME ou 4 x APF.                               |
| FFP2                           | Contre les aérosols solides et liquides non toxiques, de faible à moyenne toxicité.<br>Concentrations: jusqu'à 12 x VME ou 10 x APF. |
| FFP3                           | Contre les aérosols solides et liquides non-toxiques de faible à haute toxicité.<br>Concentrations: jusqu'à 50 x VME ou 20 x APF.    |



Pour cet exemple, le masque FFP2 est le plus adapté. Le FFP1 n'apporte pas une protection suffisante alors que le FFP3 surprotège l'utilisateur.

VME = valeur moyenne d'exposition. C'est la valeur limite d'un gaz ou d'une poussière (exprimée en ppm ou mg/m³) à laquelle un individu peut être exposé durant une journée de travail (8h/jour) durant toute sa vie professionnelle, sans risque pour sa santé.  
APF = facteur de protection attribué.


| DURÉE D'UTILISATION |  |
|---------------------|--|
| NR                  | Usage unique   |
| R                   | Réutilisable (plus d'une journée de travail)   |
| D                   | Capacité respiratoire et durée de vie améliorées (test de colmatage à la poussière de dolomite)<br>Faible augmentation de la résistance respiratoire lorsque le filtre est chargé en particule |

| NORMES          |   |
|-----------------|---|
| EN 397          | Casque de protection pour l'industrie.  |
| EN 50365        | Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension. |
| EN 13087-1 à 10 | Casques de protection: méthodes d'essai.  |
| EN 812          | Casquette anti-heurt pour l'industrie.  |
| EN 14052        | Casques de protection à haute performance pour l'industrie.                         |
| EN 12492        | Casques d'alpinistes  |

#### EN 397 - CASQUE DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE

|                        |   |
|------------------------|---|
| Exigences obligatoires | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Absorption des chocs</li> <li>- Résistance à la pénétration</li> <li>- Résistance à la flamme</li> <li>- Points d'ancrage de la jugulaire</li> </ul> |
| Exigences facultatives | Des exigences supplémentaires facultatives ne sont applicables que lorsqu'elles sont spécifiquement revendiquées par le fabricant du casque.  |

#### EN 50365 - CASQUES ÉLECTRIQUEMENT ISOLANTS

|   |   |
|---|---|
|  | Pour le personnel travaillant sur ou près de parties sous tension d'installations ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif ou 1 500 V en courant continu (Classe 0). Ces équipements, associés à d'autres protections, doivent permettre d'éviter que les courants dangereux ne traversent les personnes par la tête. |
|---|---|

#### EN 812 - CASQUETTE ANTI-HEURT POUR L'INDUSTRIE

Cette norme spécifie les exigences physiques et de performance, les méthodes d'essai et les exigences de marquage des casquettes anti-heurt pour l'industrie. Les casquettes anti-heurt pour l'industrie sont destinées à protéger le porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles avec suffisamment de force pour provoquer des lésions ou autres blessures superficielles. Elles ne sont pas destinées à protéger des effets des projections ou chutes d'objets ou des charges en suspension ou en mouvement. Il ne faut pas confondre les casquettes anti-heurt pour l'industrie avec les casques de protection pour l'industrie spécifiés dans l'EN 397.

#### EN 12492 - CASQUES D'ALPINISTES

|                        |   |
|------------------------|---|
| Exigences obligatoires | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Absorption des chocs</li> <li>- Résistance à la pénétration</li> <li>- Aération</li> <li>- Résistance de la jugulaire (500 N)</li> </ul> |
| Exigences facultatives | Des exigences supplémentaires facultatives ne sont applicables que lorsqu'elles sont spécifiquement revendiquées par le fabricant du casque.                                      |

| NORMES   |  |
|----------|--|
| EN 352-1 | Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 1: serre-tête.               |
| EN 352-2 | Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 2: bouchons d'oreille.       |
| EN 352-3 | Protecteurs contre le bruit. Partie 3: serre-tête monté sur casque (EN 397). |

#### EN 352-1 - SERRE TÊTE

Cette norme spécifie les exigences en matière de construction, de conception, de performances et de marquage des serre-tête ainsi que les informations destinées à l'utilisateur. Elle prescrit en particulier l'affaiblissement acoustique des serre-tête, mesuré conformément à l'EN 24869-1. Cette norme ne traite pas des coquilles destinées à être montées sur un casque de sécurité industriel ou intégrées à un casque.

#### EN 352-2 - BOUCHONS D'OREILLE

Cette norme établit les exigences en matière de construction, de conception, de performances et de marquage des bouchons d'oreille ainsi que les informations destinées à l'utilisateur. Elle impose en particulier une déclaration de l'affaiblissement acoustique des bouchons d'oreille, mesuré conformément à l'EN 24869-1.

#### EN 352-3 - SERRE TÊTE MONTÉ SUR UN CASQUE

Cette norme spécifie les exigences en matière de construction, de conception, de performances et de marquage des serre-tête montés sur casque de sécurité industriel conforme à l'EN 397 ainsi que les informations destinées à l'utilisateur. Elle prescrit en particulier une déclaration de l'affaiblissement acoustique des serre-tête montés sur casque, mesuré conformément à l'EN 24869-1. Du fait qu'un même modèle de serre-tête peut être monté sur différents modèles ou tailles de casques de sécurité industrielle, la présente partie de la norme définit une série d'exigences physiques et acoustiques en fonction du modèle ou de la taille de casque sur lequel le serre-tête est monté. Les exigences s'appliquent en totalité à la combinaison de base, c'est-à-dire aux serre-tête montés sur l'un des modèles ou l'une des tailles de casque spécifiées, et en partie seulement à la combinaison supplémentaire, c'est-à-dire aux serre-tête du même modèle mais montés sur des casques de modèle ou de taille autre que ceux qui sont spécifiés. Il est exigé de mettre à disposition les informations sur la gamme de casques testés avec les serre-tête, et dont les combinaisons satisfont à la présente norme.

#### DURÉE D'EXPOSITION QUOTIDIENNE MAXIMALE

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| 80 dB | 8 heures                 |
| 83 dB | 4 heures                 |
| 86 dB | 2 heures                 |
| 89 dB | 1 heure                  |
| 92 dB | 30 minutes               |
| 95 dB | 15 minutes               |
| 98 dB | 7 minutes et 30 secondes |