

GAMME DE GANTS TECHNIQUE NON JETABLE



GANTS TECHNIQUE

NETTOYAGE ET PROTECTION
DES MAINS

ACTION

- Protéger (EPI)



1 ■ GANTS MANUTENTION CUIR

■ Support : Cuir plein fleur de vachette coupé et cousu. ■ Pouce palmé. ■ Élastique de serrage à l'arrière. ■ Environnement utilisation : Sec. ■ Norme : EN388 : 2016 2142X / EN420 : 2003 + A1 : 2009. ■ Taille : 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

2 ■ GANTS MANUTENTION FROID

■ Support : Polaire acrylique tricoté sans couture. ■ Protection contre le froid. ■ Enduction double : • Enduction total = latex lisse empêche les liquides d'entrer. • Enduction paume 2^e couche = latex sablé absorbe l'huile et donne une adhérence accrue en milieu humide. ■ Environnement utilisation : Froid ; Sec ; Humide. ■ Norme : EN388 : 2016 2141X / EN420 : 2003 + A1 : 2009 / EN511 : 2006 X1X. ■ Taille : 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

3 ■ GANTS MANUTENTION SOUPLE

■ Support : Polyester tricoté sans couture. ■ Enduction paume : nitrile noire permet une adhérence accrue en milieu sec et humide. ■ Dexterité maximale. ■ Environnement utilisation : Sec ; Humide ; Huileux. ■ Norme : EN388 : 2016 4121X / EN420 : 2003 + A1 : 2009. ■ Taille : 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

4 ■ GANTS ½ GRIP

■ Support : Polyester tricoté sans couture. ■ Enduction double. ■ Enduction ½ = nitrile lisse empêche les liquides d'entrer. ■ Enduction paume (2^e couche) = nitrile sablée absorbe l'huile donne une adhérence accrue en milieu humide. ■ Dexterité maximale. ■ Environnement utilisation : Sec ; Humide ; Huileux. ■ Norme : EN388 : 2016 4121X / EN420 : 2003 + A1 : 2009. ■ Taille : 7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

5 ■ GANTS ¾ GRIP

■ Support : Nylon / Spandex tricoté sans couture. ■ Enduction double ¾ avec pouce enduit. ■ Enduction ¾ = nitrile lisse empêche les liquides d'entrer. ■ Enduction paume (2^e couche) = nitrile sablée absorbe l'huile donne une adhérence accrue en milieu humide. ■ Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure. ■ Environnement utilisation : Sec ; Humide ; Huileux. ■ Norme : EN388 : 2016 4121X / EN420 : 2003 + A1 : 2009. ■ Taille : 6 (XS) - 7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

IR :



6. GANTS MANUTENTION RESPIRANT

- Support : Polyester tricoté sans couture.
- Respirabilité à 360°.
- Enduction paume : PU.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Environnement utilisation : Sec.
- Norme : EN388 : 2016 3131X / EN420 : 2003 + A1 : 2009.
- Taille : 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

7. GANTS TOTAL GRIP

- Support : Polyester tricoté sans couture.
- Enduction double.
- Enduction totale = nitrile lisse empêche les liquides d'entrer.
- Enduction paume (2^e couche) = nitrile sablée absorbe l'huile donne une adhérence accrue en milieu humide.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Environnement utilisation : Sec ; Humide ; Huileux.
- Norme : EN388 : 2016 4121X / EN420 : 2003 + A1 : 2009.
- Taille : 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

8. GANTS ANTI-COUPURE

- Support : HPPE tricoté sans couture.
- Excellente résistance à la coupure, l'abrasion et à la déchirure.
- Adhérence accrue pour la manipulation d'objet coupant en milieu sec.
- Enduction paume : PU.
- Environnement utilisation : Sec et coupant.
- Norme : EN388 : 2016 4X42C / EN420 : 2003 + A1 : 2009.
- Taille : 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

9. GANTS MANUTENTION

- Conforme aux normes : EN 420 (exigences générales), EN 388 (risques mécaniques).
- Performances selon EN 388 : 4.2.4.4.
- EPI de Catégorie 2 (risques intermédiaires).

10. GANTS GROS TRAVAUX

- Gants néoprène pour protection chimique niveau moyen.
- Souplesse, flexibilité et facilité de manipulation.
- Idéal pour applications en environnement froid.
- Normes EN ISO 374-1:2016 A, EN 388 3121 / X121A, EN ISO 374-5.
- Taille : 9 (L) - 10 (XL). Longueur : 300 mm.
- Boîte de 20 paires

11. GANTS SOUDURE CHALEUR

- Support : croute supérieur de bovin coupé et cousu avec des coutures Kevlar.
- Bonne protection de l'avant bras avec manchette 15cm.
- Norme : EN388 : 2016 4144X / EN407 : 2004 413X4X / EN12477 2001 + A1 2005 : Type A & B.
- Taille : 10 (XL).

12. GANTS ½ GRIP PLUS

- Support : polyester tricoté sans couture.
- Dextérité maximale, avec une résistance à la déchirure améliorée.
- Enduction latex texturé pour une adhérence accrue en milieu humide.
- Environnement utilisation : sec, humide, huileux.
- Normes : EN388 2016 + A1 2018: 3131X / EN ISO 21420:2020.
- Tailles : 7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL)