



DRIVER

Gants pour travaux d'entretien général

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau: cuir pleine fleur qui lui confère une souplesse et un confort particuliers
- Élastique au dos
- Coutures renforcées

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES - NORME EN 388:2016

Résistance à l'abrasion 3

Résistance aux coupures 1

Résistance aux lacerations 4

Résistance aux perforations 3

Résistance aux coupures X TDM



NEOPRENE

Gants pour travaux avec agents chimiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : néoprène avec flochage interne
- Moletage antidérapant au niveau de la paume
- Contient bactéricides et fongicides
- Résistance à la pollution bactériologique

▪ Il est conforme à EN 374-1 type B et EN 374-5

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES - NORME EN 388 : 2016

Résistance à l'abrasion 1

Résistance au coupe (Coup test) 0

Résistance à la déchirure 1

Résistance à la perforation 1

Résistance au coupe (ISO 13997)



VINYLE

Gants pour travaux avec agents chimiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : vinyle
- Jetables
- L'absence de poussière réduit le risque de dermatite et de contamination



BLADE

Gants résistants, Particulièrement adapté à la manipulation d'objets métalliques tranchants, tôles, verre, lames.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Paume et doigts avec revêtement en nitrile
- Fil spécial résistant aux coupures
- Manchette élastique
- Haute sensibilité tactile
- Résistance aux coupures (ISO 13997)
- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
- LAME

CHEMICAL

Gants de travail pour l'utilisation d'agents chimiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tissu : Nitrile -Test : EN388 - 3101X -
- Protection : EN 388:2016/ EN 374-1:2016 +A1:2018 Type A/ EN 374-5:2016

DRIVER COMBY

Gants pour travaux d'entretien général

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : cuir pleine fleur qui donne une douceur et un confort particuliers
- Élastique au dos
- Coutures renforcées

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANQUES - NORME EN 388 : 2016

Résistance à l'abrasion 3

Résistance aux coupures 1

Résistance aux lacerations 4

Résistance aux perforations 3

Résistance aux coupures TOM



WINTER

Gants pour travaux d'entretien général

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tissu élastique sans couture
- Paume recouverte de nitrile
- Rembourrage intérieur chaud et doux
- Excellent ajustement

Résistance à l'abrasion 2

Résistance aux coupures 1

Résistance aux lacerations 3

Résistance aux perforations 1

Résistance aux X TDM



VELVET

Gants pour travaux d'entretien général

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Paume et doigts en croûte
- Manchette de protection au poignet
- Fermeture élastique au dos

Résistance à l'abrasion 3

Résistance aux coupures 2

Résistance aux lacerations 4

Résistance aux perforations 4

Résistance aux coupures X TDM



SUPER CUT

Gants pour travaux lourds

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tissu : polyéthylène HPPE haute résistance
- Enduction : nitrile
- Fil spécial anti-coupure
- Poignet élastique
- Touch screen

Résistance à l'abrasion 4

Résistance aux coupures X

Résistance aux lacerations 4

Résistance aux perforations 4

Résistance aux coupures xTDM



WINTER

Gants pour travaux d'entretien général

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tissu élastique sans couture
- Paume recouverte de nitrile
- Rembourrage intérieur chaud et doux
- Excellent ajustement

Résistance à l'abrasion 2

Résistance aux coupures 1

Résistance aux lacerations 3

Résistance aux perforations 1

Résistance aux X TDM



VELVET

Gants pour travaux d'entretien général

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Paume et doigts en croûte
- Manchette de protection au poignet
- Fermeture élastique au dos

Résistance à l'abrasion 3

Résistance aux coupures 2

Résistance aux lacerations 4

Résistance aux perforations 4

Résistance aux coupures X TDM



SUPER CUT

Gants pour travaux lourds

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tissu : polyéthylène HPPE haute résistance
- Enduction : nitrile
- Fil spécial anti-coupure
- Poignet élastique
- Touch screen

Résistance à l'abrasion 4

Résistance aux coupures X

Résistance aux lacerations 4

Résistance aux perforations 4

Résistance aux coupures xTDM



POWER CUT

Gants pour travaux lourds

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tissu : polyéthylène haute performance
- Enduction: Micro-mousse de nitrile sur la paume et les doigts pour une meilleure adhérence
- Fil spécial résistant aux coupures
- Poignet élastique
- Renfort entre le pouce et l'index pour améliorer la résistance à l'abrasion

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES - EN 388 : 2016

Résistance à l'abrasion 4

Résistance aux coupures X

Résistance aux lacerations 4

Résistance aux perforations 4

Résistance aux coupures TDM

Résistance aux lacerations

Résistance aux perforations

Résistance aux X coupures TDM



NEW GRIP

Gants pour travaux de précision

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : nylon et latex
- Doux et confortable
- Paume et doigts avec une excellente adhérence
- Haute sensibilité tactile
- Dos en maille élastique: garantit respirabilité et diminution de la respiration

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES - NORME EN 388:2016

Résistance à l'abrasion 3

Résistance aux coupures 1

Résistance aux lacerations 3

Résistance aux perforations 1 X

Résistance aux coupures TDM

Résistance au coupe (ISO 13997)