



## GANTS DE TRAVAIL

LA BONNE SOLUTION POUR CHAQUE DEMANDE

### AVANTAGES

- Taille ajustée
- Matière respirante
- Protection sûre
- Matériaux écologiques
- La bonne solution pour chaque demande

# NOS CATÉGORIES

---



## FROID

Ces gants de protection contre le froid sont parfaits pour les environnements de travail froids, qu'ils soient secs ou humides.



## HUMIDITÉ

Ces gants anti-humidité sont parfaits pour les environnements de travail humides et très huileux dans lesquels une sensibilité de préhension optimale est nécessaire.



## UNIVERSEL

Ces gants universels sont des gants de travail à usage flexible destinés à l'industrie ainsi qu'à l'artisanat. Ils sont parfaits pour les environnements de travail secs, humides, et légèrement huileux.



## MONTAGE

Ces gants de montage sont idéaux pour le montage en milieux secs comme humides ou légèrement huileux.



## ANTI-COUPURES

Ces gants anti-coupures sont particulièrement adaptés pour les travaux nécessitant une protection élevée en termes de résistance à la coupe et de résistance à la perforation.



## ATTENTION!

Ne portez pas de gants lorsque vous travaillez avec des pièces mobiles sur machine (risque de coincement). Les gants ne sont pas imperméables aux liquides et ne conviennent donc pas à la manipulation de produits chimiques.





## PRÉSENTATION ATTRAYANTE DES ARTICLES

Face à un thème aussi complexe que le choix des bons matériels de travail, il est important que les clients utilisateurs ne soient pas laissés seuls avec des offres manquant de clarté.

Avec notre attrayant design de boutique et les systèmes de guidage d'avant-garde, composés de 5 catégories, nous avons adapté nos présentations des articles pour répondre exactement aux besoins de vos clients.

11 variantes de gants | 12 pièces par crochet



2 x 24



2 x 24



2 x 24  
1 x 12



2 x 24



2 x 24



# GANTS DE TRAVAIL UNIVERSAL



## Gants de travail FlexFit

Nitrile, lisse



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Grand confort de port et bonne sensibilité
- Taille ajustée
- Matière respirante qui maintient les mains fraîches et sèches

### APPLICATION

- Jardinage
- Montage
- Utilisation de chariots élévateurs et de grues
- Charpenterie, construction sèche, toiture
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800491	E200	7 (S)	Nylon/Élasthanne	Nitrile, lisse	12
800492	E200	8 (M)	Nylon/Élasthanne	Nitrile, lisse	12
800493	E200	9 (L)	Nylon/Élasthanne	Nitrile, lisse	12
800494	E200	10 (XL)	Nylon/Élasthanne	Nitrile, lisse	12
800495	E200	11 (XXL)	Nylon/Élasthanne	Nitrile, lisse	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	4	
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	1	
(en outre) Résistance à la déchirure	3	
Résistance à la perforation	1	
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	X	
Optionnel: Protection contre les impacts	-	

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X”.

## Gants de travail FlexGrip

Avec picots en nitrile



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Grand confort de port et bonne sensibilité
- Taille ajustée
- Matière respirante qui maintient les mains fraîches et sèches
- Des picots en nitrile assurent une meilleure protection contre le glissement pour les environnements huileux et humides

### APPLICATION

- Jardinage
- Montage
- Assemblage, contrôle, et conditionnement de pièces de petite taille/sensibles
- Utilisation de chariots élévateurs et de grues
- Charpenterie, construction sèche, toiture
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800496	E100	7 (S)	Nylon/Élasthanne	Picots en nitrile	12
800497	E100	8 (M)	Nylon/Élasthanne	Picots en nitrile	12
800498	E100	9 (L)	Nylon/Élasthanne	Picots en nitrile	12
800499	E100	10 (XL)	Nylon/Élasthanne	Picots en nitrile	12
800500	E100	11 (XXL)	Nylon/Élasthanne	Picots en nitrile	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	4	
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	1	
(en outre) Résistance à la déchirure	3	
Résistance à la perforation	1	
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	X	
Optionnel: Protection contre les impacts	-	

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X”.

## Gants de travail Cuir

Cuir



N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800533	E1100	10 (XL)	Cuir de vachette fendu	-	12

Ces gants en cuir présentent, grâce au cuir rugueux, des propriétés thermiques protégeant à la fois de la chaleur et du froid et sont ainsi idéaux pour les travaux lourds où la sensibilité ne joue qu'un rôle secondaire.

### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Gant en cuir fendu robuste et de qualité
- Durabilité élevée grâce à une manchette caoutchoutée au niveau du poignet

### APPLICATION

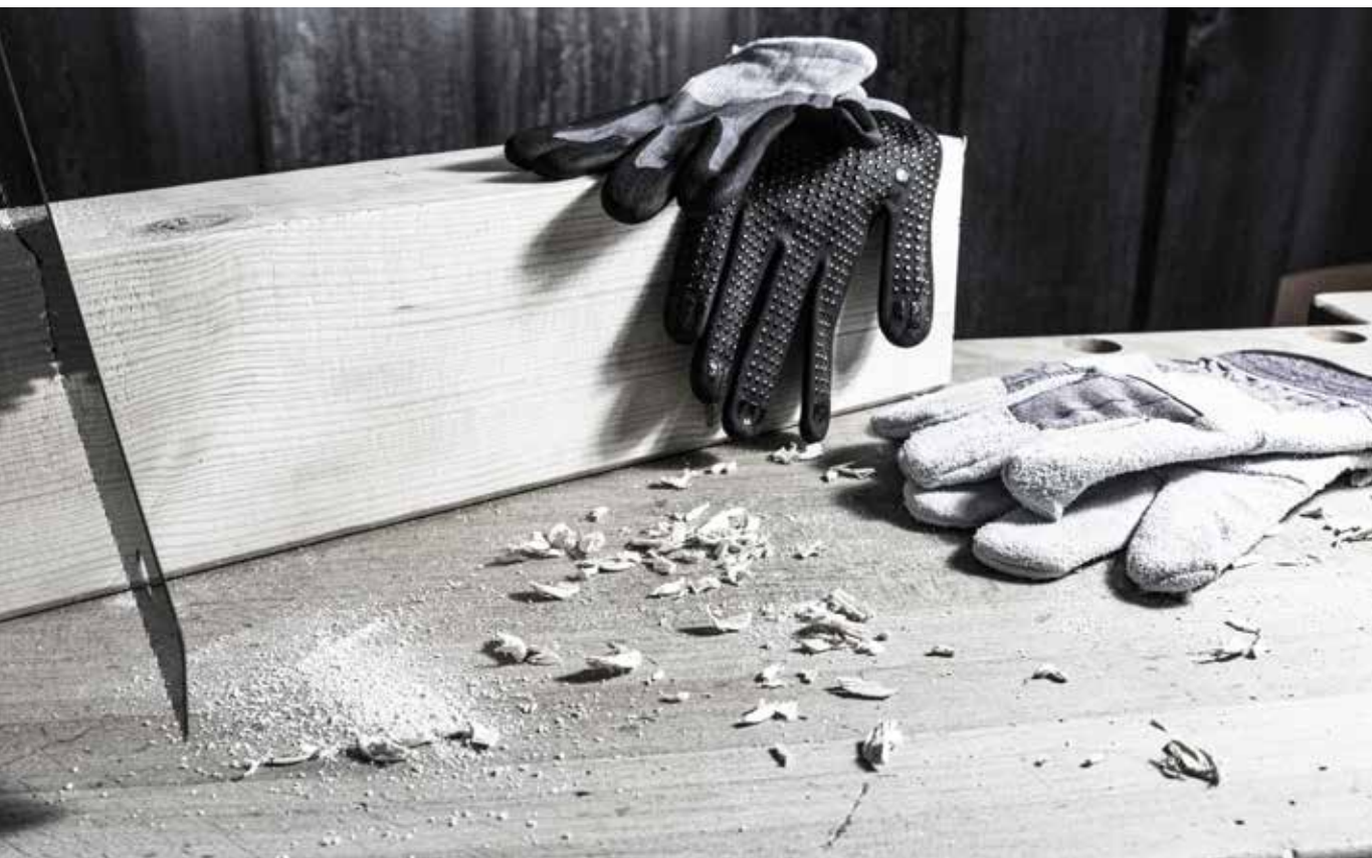
- Industrie du bâtiment
- Agriculture
- Manutention
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	4	<b>EN388</b>  <b>4132C</b>
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	1	
(en outre) Résistance à la déchirure	3	
Résistance à la perforation	2	

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X”.



# GANTS DE TRAVAIL MONTAGE



## Gants de travail WorkFit

Nitrile, lisse



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Grand confort de port et bonne sensibilité
- Taille ajustée
- Matière respirante qui maintient les mains fraîches et sèches
- Revêtement résistant aux huiles présentant de bonnes propriétés d'adhérence sur surface sèche

### APPLICATION

- Secteurs du montage final
- Assemblage, contrôle, et conditionnement de pièces de petite taille / sensibles
- Montage et manipulation d'écrous, de boulons, et de vis
- Utilisation de chariots élévateurs et de grues
- Montage et installation de composants électriques
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800505	E400	7 (S)	Nylon / Élasthanne	Nitrile, lisse	12
800506	E400	8 (M)	Nylon / Élasthanne	Nitrile, lisse	12
800507	E400	9 (L)	Nylon / Élasthanne	Nitrile, lisse	12
800508	E400	10 (XL)	Nylon / Élasthanne	Nitrile, lisse	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	4	 <b>4131X</b>
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	1	
(en outre) Résistance à la déchirure	3	
Résistance à la perforation	1	
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	X	
Optionnel: Protection contre les impacts	-	

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X“.

## Gants de travail WorkGrip

PU



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Dos respirant pour un grand confort de port
- Excellentes adhérence et sensibilité en milieu intérieur et extérieur sec

### APPLICATION

- Travaux électriques
- Montage de précision
- Assemblage, contrôle, et conditionnement de pièces de petite taille / sensibles
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800501	E300	7 (S)	Polyester	PU	12
800502	E300	8 (M)	Polyester	PU	12
800503	E300	9 (L)	Polyester	PU	12
800504	E300	10 (XL)	Polyester	PU	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	3	 <b>3121X</b>
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	1	
(en outre) Résistance à la déchirure	2	
Résistance à la perforation	1	
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	X	
Optionnel: Protection contre les impacts	-	

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X“.

# GANTS DE TRAVAIL ANTI-COUPURES



## Gants de travail CutFit

Nitrile, lisse



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Grand confort de port avec bonne sensibilité et surface intérieure résistante à la coupure
- Bonne résistance à l'abrasion dans les milieux très huileux
- Résistance à la coupure selon la norme ISO 13997 (niveau de protection anti-coupures D)

### APPLICATION

- Gestion des déchets
- Manipulation de matériaux abrasifs ou coupants
- Manipulation et finition de feuilles de métal
- Manipulation de métaux lourds et découpage de plastiques, moquettes, et cartons
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800509	E500	7 (S)	HPPE	Nitrile, lisse	12
800510	E500	8 (M)	HPPE	Nitrile, lisse	12
800511	E500	9 (L)	HPPE	Nitrile, lisse	12
800512	E500	10 (XL)	HPPE	Nitrile, lisse	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	4	
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	X	
(en outre) Résistance à la déchirure	4	
Résistance à la perforation	4	
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	D	
Optionnel: Protection contre les impacts	-	

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X”.

## Gants de travail CutGrip

Nitrile, granuleux



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Grand confort de port avec bonne sensibilité et surface intérieure résistante à la coupure
- Bonne résistance à l'abrasion dans les milieux très huileux
- Résistance à la coupure selon la norme ISO 13997 (niveau de protection anti-coupures D)

### APPLICATION

- Manipulation de matériaux abrasifs ou coupants
- Manipulation et finition de feuilles de métal
- Manipulation de métaux lourds et découpage de plastiques, moquettes, et cartons
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800513	E600	7 (S)	HPPE	Nitrile, granuleux	12
800514	E600	8 (M)	HPPE	Nitrile, granuleux	12
800515	E600	9 (L)	HPPE	Nitrile, granuleux	12
800516	E600	10 (XL)	HPPE	Nitrile, granuleux	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	4	
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	3	
(en outre) Résistance à la déchirure	4	
Résistance à la perforation	3	
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	D	
Optionnel: Protection contre les impacts	-	

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X”.

# GANTS DE TRAVAIL PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ



## Gants de travail AquaGrip

Nitrile, granuleux



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Dos des mains respirant pour un grand confort de port
- Excellentes adhérence et sensibilité pour les environnements de travail humides

### APPLICATION

- Industrie pétrolière
- Travaux de maintenance des machines
- Industrie automobile
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800517	E700	7 (S)	Nylon	Nitrile, granuleux	12
800518	E700	8 (M)	Nylon	Nitrile, granuleux	12
800519	E700	9 (L)	Nylon	Nitrile, granuleux	12
800520	E700	10 (XL)	Nylon	Nitrile, granuleux	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	4	
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	1	
(en outre) Résistance à la déchirure	3	
Résistance à la perforation	1	
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	X	
Optionnel: Protection contre les impacts	-	

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X“.

## Gants de travail AquaGrip Plus

Nitrile, granuleux



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Dos des mains respirant pour un grand confort de port
- Excellentes adhérence et sensibilité pour les environnements de travail humides

### APPLICATION

- Maintenance générale
- Gestion des déchets
- Chauffage et sanitaires
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800525	E900	7 (S)	Polyester	Nitrile, granuleux	12
800526	E900	8 (M)	Polyester	Nitrile, granuleux	12
800527	E900	9 (L)	Polyester	Nitrile, granuleux	12
800528	E900	10 (XL)	Polyester	Nitrile, granuleux	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	2	
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	2	
(en outre) Résistance à la déchirure	4	
Résistance à la perforation	2	
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	X	
Optionnel: Protection contre les impacts	-	

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X“.

# GANTS DE TRAVAIL PROTECTION CONTRE LE FROID



## Gants de travail IceGrip

Latex structuré



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Protection contre le froid
- Bonne adhérence et bonnes propriétés antidérapantes
- Bonne visibilité grâce à une couleur crue

### APPLICATION

- Gestion des déchets
- Menuiserie, construction sèche, toiture, charpenterie, et utilisation de grues
- Travaux de construction
- Parfaits pour les travaux secs dans des environnements froids
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800529	E1000	7 (S)	Polyester	Latex structuré	12
800530	E1000	8 (M)	Polyester	Latex structuré	12
800531	E1000	9 (L)	Polyester	Latex structuré	12
800532	E1000	10 (XL)	Polyester	Latex structuré	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	2	<b>EN388</b>  <b>2132X</b>	<b>EN511</b>  <b>X1X</b>
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	1		
(en outre) Résistance à la déchirure	3		
Résistance à la perforation	2		
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	X		
Optionnel: Protection contre les impacts	-		

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X”.

## Gants de travail IceGrip Plus

Latex structuré



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Gant d'hiver double couche
- Protection contre le froid
- Bonne visibilité grâce à une couleur crue
- Grand confort de port et bonne sensibilité

### APPLICATION

- Travaux de construction en extérieur
- Gestion des déchets
- Foresterie
- Parfaits pour les environnements de travail humides et froids
- Utilisable seulement pour travail à faibles risques: Légers impacts et vibrations

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TAILLE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT	UE
800521	E800	7 (S)	Polyester, Intérieur: Frottee	Latex structuré	12
800522	E800	8 (M)	Polyester, Intérieur: Frottee	Latex structuré	12
800523	E800	9 (L)	Polyester, Intérieur: Frottee	Latex structuré	12
800524	E800	10 (XL)	Polyester, Intérieur: Frottee	Latex structuré	12

### Informations techniques

#### Critères de tests en accord avec EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	4	<b>EN388</b>  <b>4221X</b>	<b>EN511</b>  <b>X2X</b>
Résistance aux coupures en accord avec la procédure conventionnelle	2		
(en outre) Résistance à la déchirure	2		
Résistance à la perforation	1		
Résistance aux coupures en accord avec la nouvelle procédure	X		
Optionnel: Protection contre les impacts	-		

Dans le cas où un test n'a pas été réalisé, le résultat du test manquant est remplacé par „X”.