

## GANTS DE TRAVAIL UNIVERSAL

### DESCRIPTION DU PRODUIT FLEXFIT

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.

### MATÉRIAU

Gant en nylon/élasthanne avec revêtement de nitrile noir sur les paumes

### 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

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.



#### Informations techniques

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

Résistance à l'abrasion	4	<b>EN388</b>  <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 FLEXFIT

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

## GANTS DE TRAVAIL UNIVERSAL

### DESCRIPTION DU PRODUIT FLEXGRIP

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.

### MATÉRIAU

Gant en nylon/élasthanne avec revêtement des 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

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.



#### Informations techniques

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

Résistance à l'abrasion	4	<b>EN388</b>  <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 FLEXGRIP

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

## GANTS DE TRAVAIL UNIVERSAL

### DESCRIPTION DU PRODUIT GANT DE TRAVAIL CUIR

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.

### MATÉRIAU

Cuir de vachette fendu

Dos: Polyester / Coton

### 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

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.



#### 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	2	

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

#### GANTS DE TRAVAIL CUIR

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

## GANTS DE TRAVAIL MONTAGE

### DESCRIPTION DU PRODUIT WORKFIT

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

### MATÉRIAU

Gant en nylon/élasthanne avec revêtement en mousse de nitrile noir sur les paumes



### 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

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.

#### Informations techniques

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

Résistance à l'abrasion	4	<b>EN388</b>  <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 WORKFIT

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

## GANTS DE TRAVAIL MONTAGE

### DESCRIPTION DU PRODUIT WORKGRIP

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

### MATÉRIAU

Gant en polyester avec revêtement PU blanc au niveau des paumes

### 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

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.



#### Informations techniques

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

Résistance à l'abrasion	3	<b>EN388</b>  <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 WORKGRIP

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

## GANTS DE TRAVAIL ANTI-COUPURES

### DESCRIPTION DU PRODUIT CUTFIT

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

### MATÉRIAU

Gant en HPPE avec revêtement en mousse de nitrile au niveau des paumes, niveau de protection anti-coupures D



### 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

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.

#### 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 CUTFIT

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

## GANTS DE TRAVAIL ANTI-COUPURES

### DESCRIPTION DU PRODUIT CUTGRIP

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

### MATÉRIAU

Gant en HPPE avec revêtement en mousse de nitrile au niveau des paumes, niveau de protection anti-coupures D



### 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

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.

#### Informations techniques

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

Résistance à l'abrasion	4	<b>EN388</b>  <b>4343D</b>
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 CUTGRIP

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

## GANTS DE TRAVAIL

### PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ

#### DESCRIPTION DU PRODUIT AQUAGRIP

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

#### MATÉRIAU

Gant en nylon avec revêtement de nitrile granuleux au niveau des paumes

#### 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

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.



#### Informations techniques

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

Résistance à l'abrasion	4	<b>EN388</b>  <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 AQUAGRIP

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



## GANTS DE TRAVAIL

### PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ

#### DESCRIPTION DU PRODUIT AQUAGRIP PLUS

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

#### MATÉRIAU

Gant en polyester avec revêtement vert en latex souple au niveau des paumes



#### 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

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.

#### Informations techniques

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

Résistance à l'abrasion	2	<b>EN388</b>  <b>2242X</b>
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 AQUAGRIP PLUS

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

## GANTS DE TRAVAIL

### PROTECTION CONTRE LE FROID

#### DESCRIPTION DU PRODUIT ICEGRIP

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

#### MATÉRIAU

Gant en polyester avec revêtement en latex

#### 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

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.



#### 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	1		
(en outre) Résistance à la déchirure	3	<b>2132X</b>	<b>X1X</b>
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

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

## GANTS DE TRAVAIL

### PROTECTION CONTRE LE FROID

#### DESCRIPTION DU PRODUIT ICEGRIP PLUS

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

#### MATÉRIAU

Intérieur du gant en tissu éponge (brossé), extérieur du gant en polyester avec revêtement en 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

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.



#### 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	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	-	<b>4221X</b> <b>X2X</b>

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

















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

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## GANTS DE TRAVAIL



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

	Catégorie Name	 Résistance à l'abrasion	 Résistance aux coupures	 (en outre) Résistance à la déchirure	 Résistance à la perforation	 Protection contre les impacts
	<b>Universal</b> FlexGrip	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	<b>Universal</b> FlexFit	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	<b>Universal</b> Cuir	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ● ○ ○	○ ○ ○ ○
	<b>Montage</b> WorkGrip	● ● ● ○	● ○ ○ ○	● ● ○ ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	<b>Montage</b> WorkFit	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	<b>Anti-coupures</b> CutFit	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	○ ○ ○ ○
	<b>Anti-coupures</b> CutGrip	● ● ● ●	● ● ● ○	● ● ● ●	● ● ● ○	○ ○ ○ ○
	<b>Humidité</b> AquaGrip	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	<b>Humidité</b> AquaGrip Plus	● ● ○ ○	● ● ○ ○	● ● ● ●	● ● ○ ○	○ ○ ○ ○
	<b>Froid</b> IceGrip Plus	● ● ● ●	● ● ○ ○	● ● ○ ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	<b>Froid</b> IceGrip	● ● ○ ○	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ● ○ ○	○ ○ ○ ○