



®

PROFFLEX

# GUIDE DES PROTECTIONS POUR LES MAINS



A KLEIN TOOLS COMPANY

TECHNOLOGIES, TESTS ET GAMME DE GANTS COMPLÈTE



# PROFLEX®

## DEPUIS 1983, NOUS PROTÉGEONS VOTRE OUTIL DE TRAVAIL LE PLUS PRÉCIEUX.

Cela fait près de quarante ans que nous nous consacrons entièrement à la protection des ouvriers. Nous voulons nous assurer que vous pouvez accomplir votre travail en toute sécurité. Que vous recherchez « protections pour les mains » ou « gants de travail » dans Google, nous avons ce qu'il faut pour vos dix doigts. Un rembourrage et une protection là où vous en avez le plus besoin. Des modèles résistants aux coupures, antivibrations et imperméables pour garantir votre sécurité et vous offrir une utilisation prolongée. Et comme toujours, vous pouvez compter sur leur durabilité, leur flexibilité et leur ajustement parfait.



### GANTS PROFLEX® : AUCUNE EXCUSE

Trop chauds. Trop gros. Mauvaise préhension. On a compris. Mais l'approche commando, ce n'est pas la solution. Avant d'attaquer la pièce à mains nues, réfléchissez-y : 70 % des blessures à la main sont imputables à l'absence de gants. Et les 30 % restants ? Au choix de la mauvaise paire de gants pour la tâche à effectuer. Vérifié\*.

Les gants ProFlex n'ont qu'une seule idée folle en tête : être portés. Tout simplement. Vous pourriez même constater qu'ils vous aident dans votre travail. C'est bon de rêver, non ?

Avec ProFlex, vous n'avez aucune excuse pour travailler à mains nues :

Trop chauds ? Nos gants utilisent une maille résistante aux coupures exclusive, dotée de fibres anti-humidité produisant un effet rafraîchissant.

Trop gros ? Les sensations authentiques et l'extrême précision procurées par nos gants vous assurent un maniement fin.

Mauvaise préhension ? Grâce à nos technologies d'enduction de pointe, nos gants se classent largement en tête.

Et ce n'est que le début. Pour trouver la paire susceptible de vous éviter tous ces désagréments, faites confiance à vos doigts...

TECHNOLOGIES + TESTS	p. 4-9
PRÉSENTATION DE NOTRE ASSORTIMENT DE GANTS	p. 10-11
GAMME À USAGE GÉNÉRAL	p. 12-15
GAMME RÉSIDANTE AUX COUPURES	p. 16-23
GAMME SUPÉRIEURE RÉSIDANTE AUX COUPURES	p. 24-31
GAMME THERMIQUE	p. 32-35
PRÉSENTATION DE NOTRE GAMME POUR MÉTIERS MANUELS	p. 36-43

\*Bureau des statistiques du travail



GANTS ENDUITSPRO FLEX® :

# TECHNOLOGIE

## L'INNOVATION BIEN EN MAIN

DÉCOUVREZ NOS TECHNOLOGIES DE MAILLE ET D'ENDUCTION DE POINTE, UN NIVEAU DE PRÉHENSION INÉGALÉ (SURFACES HUMIDES/GRAISSEUSES OU SÈCHES) ET TOUTE UNE GAMME DE MODÈLES OFFRANT UNE RÉSISTANCE AUX COUPURES CERTIFIÉE ANSI/ISEA 105-2016.

### MAILLE TECHNOLOGIE

13, 15, 18  
QU'EST-CE  
QUE LE CALIBRE ?



Le calibre indique le nombre de rangées de points par pouce. Un calibre élevé est gage de flexibilité et de confort. Lors du choix de vos gants de sécurité pour le travail, recherchez le meilleur compromis possible entre dextérité et protection pour la tâche à accomplir.

#### TENALUX™ // CALIBRE 13 :

MODÈLES : 7040, 7041, 7141, 7941

La protection contre les coupures la plus fraîche au toucher du marché.

Maille résistante aux coupures, dotée de fibres anti-humidité pour un effet rafraîchissant.

- Protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 A4
- Sensation fraîche au toucher
- Respirabilité : aération à 360°
- Sans acier ni fibres de verre



#### TUNGSTÈNE // CALIBRE 18 :

MODÈLES : 7071, 7072

Résistance élevée aux coupures. Sans compromis.

Lorsqu'on vise l'impossible (haut niveau de résistance aux coupures sans inconfort), la solution réside dans cette maille incroyablement légère et flexible.

- Protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 A7
- Forme ajustée confortable
- Dextérité élevée
- Haute durabilité



#### ARAMID // CALIBRES 13 ET 18 :

MODÈLES : 7042, 7070

Résistance aux coupures et à la chaleur.

Conforme à la norme de résistance à la chaleur de contact EN 407 niveau 1 pour les travaux impliquant des surfaces chaudes ou effectués à proximité. Résistance aux coupures et à l'abrasion.



#### HPPE // CALIBRES 13 ET 18 :

MODÈLES : 7021, 7022, 7024, 7025, 7031, 7043, 7044, 922CR

Protection contre les coupures et confort durables.

Les fibres en polyéthylène haute performance sont à la fois confortables et extrêmement résistantes à l'abrasion, et répondent à différents niveaux de protection contre les coupures.



#### NYLON-ÉLASTHANE // CALIBRES 15 ET 18 :

MODÈLES : 7000, 7001

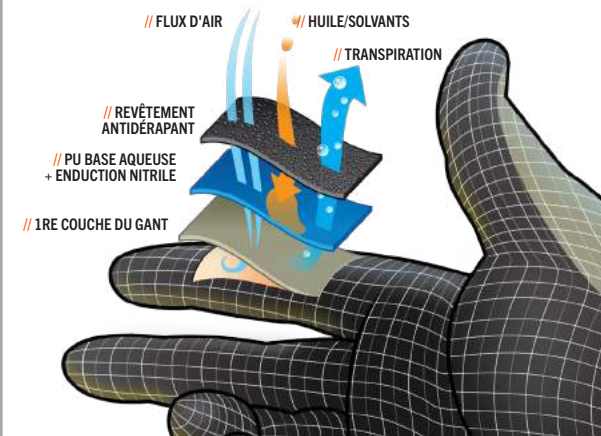
Un ajustement tout en légèreté et en souplesse.

Douceur, confort et forme ajustée offrant un maniement précis et des sensations authentiques.



#### WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME :

MODÈLES : 7021, 7041, 7141



##### POINTS FORTS :

Préhension exceptionnelle sur les surfaces humides, résistance à l'abrasion améliorée et haute respirabilité.

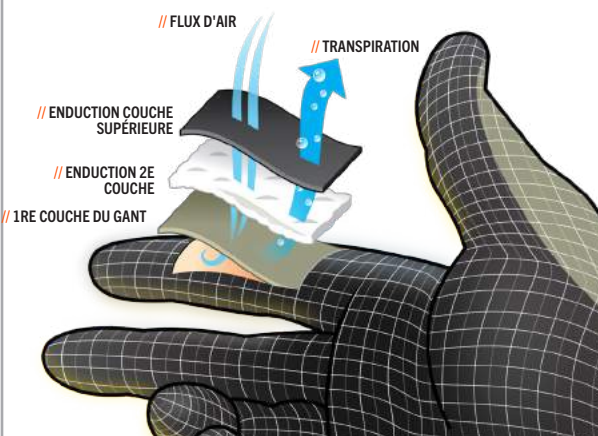
##### PRINCIPE :

La couche extérieure texturée laisse passer l'huile, élargissant ainsi la surface de contact et accentuant la préhension.

La couche intermédiaire absorbe l'huile, de façon à l'empêcher de pénétrer la maille du gant, et augmente ainsi la résistance à l'abrasion.

#### DSX™ (D)RY (S)URFACE E(X)TREME :

MODÈLES : 7001, 7022



##### POINTS FORTS :

Préhension exceptionnelle sur les surfaces sèches, résistance améliorée à l'abrasion et haute respirabilité.

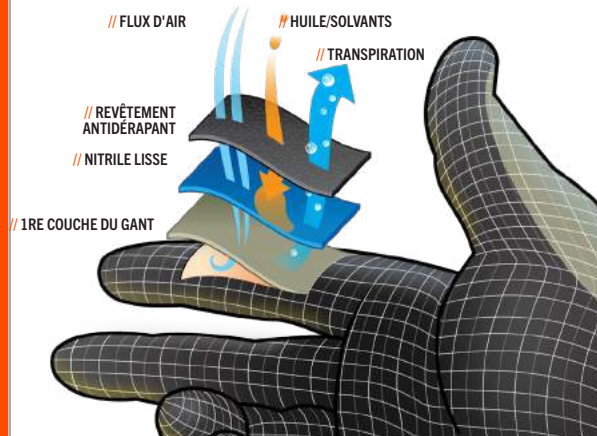
##### PRINCIPE :

La couche extérieure lisse élargit la surface de contact et accentue ainsi l'adhérence.

La couche intermédiaire augmente la résistance à l'abrasion.

#### ASX™ (A)LL (S)URFACE E(X)TREME :

MODÈLES : 7072



##### POINTS FORTS :

Préhension optimale sur les surfaces humides et sèches, assortie d'une résistance à l'abrasion et d'une respirabilité élevées.

##### PRINCIPE :

La couche extérieure lisse laisse passer l'huile, élargissant ainsi la surface de contact et accentuant la préhension.

La couche intermédiaire absorbe l'huile, de façon à l'empêcher de pénétrer la maille du gant, et augmente ainsi la résistance à l'abrasion.

### TECHNOLOGIE DE PRÉHENSION

#### ENDUCTION : HUMIDE OU SÈCHE ?

La plupart des enductions allient les deux types, mais les technologies spécifiques pour surfaces humides ou sèches peuvent faire la différence pour les ouvriers ayant besoin d'optimiser leur utilisation pour avoir la tâche bien en main (littéralement).

#### NITRILE À FINITION GRANULEUSE :

MODÈLES : 7042, 7070, 7031, 922CR

Bonne tenue en main sur les surfaces humides/graisseuses comme sur les surfaces sèches. Haute résistance à l'abrasion ; flexibilité favorisant la dextérité et une fatigue minimale de la main.



#### MICRO-MOUSSE DE NITRILE :

MODÈLES : 7000, 7043

Manipulation tous travaux sur les surfaces légèrement graisseuses et sèches. La finesse du revêtement permet une dextérité et une respirabilité élevées, ainsi que d'excellentes sensations au toucher.



#### POLYURÉTHANNE (PU) :

MODÈLES : 7024, 7025, 7030, 7044, 7071

Manipulation tous travaux sur les surfaces légèrement graisseuses et sèches. Revêtement résistant mais néanmoins souple ; polyvalence et bon rapport qualité-prix.





GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# TECHNOLOGIE

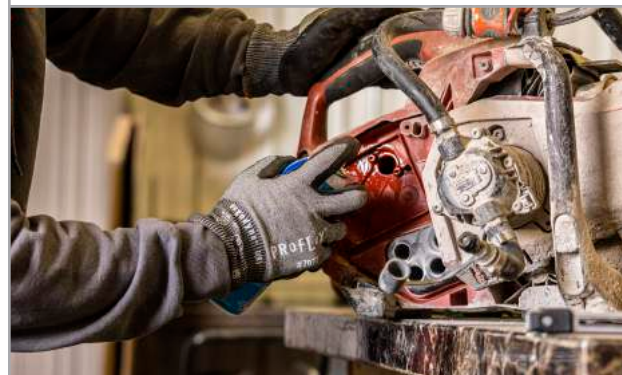
LA RÉSISTANCE AUX COUPURES, C'EST PRIMORDIAL, MAIS...  
ÇA NE SUFFIT PAS. UN CHOIX DE GANT INADAPTÉ REPRÉSENTE CERTES JUSQU'À 30 % DE TOUTES LES BLESSURES À LA MAIN, MAIS CELLES-CI NE CONCERNENT PAS TOUTES LES COUPURES, ENTAILLES OU LACÉRATIONS. LE CHOIX DE LA PAIRE DE GANTS IDÉALE IMPLIQUE DE PRENDRE EN COMPTE D'AUTRES FACTEURS.

## CHOISIR LE GANT IDÉAL

Commencez par prendre en compte le premier risque auquel vous êtes exposé, puis intéressez-vous à toutes les autres situations rencontrées dans votre travail.

### PRÉFÉRENCES PERSONNELLES :

Le maintien, le confort et la compatibilité avec la tâche à accomplir sont les premières priorités.



Trouvez le juste milieu entre confort, protection et performance en sélectionnant la combinaison de maille, enduction et préhension ProFlex® idéale.

### AUTRES RISQUES :

Environnements froids, surfaces chaudes, coups aux articulations, vibrations, etc.



De la laine polaire thermique au revêtement de paume antivibrations en passant par bien d'autres innovations... la seule chose que nous n'avons pas envisagée, c'est le compromis.

### APPAREILS/TECHNOLOGIES :

Le revêtement de doigt compatible avec les écrans tactiles élimine une autre raison de se passer de gants de protection.



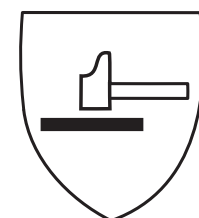
Tous les modèles de notre collection sont dotés d'extrémités conçues pour favoriser l'utilisation des technologies : balayez vos écrans, sélectionnez et saisissez du texte lors de tous vos travaux.

## INSCRIPTIONS SUR LES GANTS : QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE ?

### EN 388 : 2016

Tous les gants ProFlex® sont testés selon la norme EN 388, qui mesure et évalue les risques liés aux coupures, aux déchirures et aux perforations. De plus, les gants dotés d'une protection améliorée contre les coupures sont testés selon la norme de résistance ISO 13977, et les gants à protection dorsale contre les chocs sont testés afin d'évaluer leur niveau de protection. Le niveau de résistance du gant à chaque risque évalué est indiqué dans le badge de test EN 388 imprimé au niveau du poignet.

### ANATOMIE DU BADGE EN 388



EN388  
#### X P

- Résistance à l'abrasion (0-4)
- Résistance aux coupures de lame (0-5)
- Résistance aux déchirures (0-4)
- Résistance aux perforations (0-4)
- Résistance aux coupures ISO (A-I ; X = non testé)
- Protection contre les chocs (P = « PASS », test réussi)

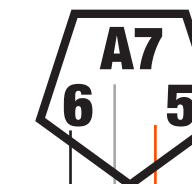


### ANSI/ISEA 105-2016

Tous les gants ProFlex® sont également testés selon la norme ANSI/ISEA 105-2016. Celle-ci mesure et évalue la résistance aux coupures, à l'abrasion et aux perforations. De même que pour la norme EN 388, le niveau de résistance du gant à chaque risque évalué est indiqué dans le badge de test ANSI/ISEA 105-2016 imprimé au niveau du poignet.

### ANATOMIE DU BADGE ANSI/ISEA 105-2016

### ANSI/ISEA 105-2016



- Résistance aux coupures
- Résistance aux perforations
- Résistance à l'abrasion



GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# TESTS

## LA QUALITÉ PROFLEX

NIVEAU 5, CUT C, A3, PRÉHENSION EN ENVIRONNEMENT GRAISSEUX... TOUTES NOS PROMESSES DE QUALITÉ SONT FONDÉES. CHAQUE PAIRE DE GANTS PROFLEX EST SOUMISE À DES TESTS RIGoureux AFIN DE RÉPONDRE À VOTRE NIVEAU D'EXIGENCE.

### [TESTS DE RÉSISTANCE AUX COUPURES]

Les normes ANSI/ISEA 105-2016 et EN 388 spécifient certains tests visant à mesurer la force requise pour qu'une lame coupe un matériau.

#### PROCÉDURE DE TEST ANSI/ISEA 105-2016

ANSI/ISEA 105-2016



TEST UTILISÉ : ASTM F2292-15

**PRINCIPE DU TEST :** Une machine appelée tomodynamomètre (TDM) traîne une lame sur une distance de 20 mm à la surface d'un gant en appliquant diverses charges (grammes), afin de mesurer le poids requis pour la couper.

L'échantillon est coupé cinq fois à l'aide de trois charges différentes, puis une moyenne est calculée. Le résultat donne un score de résistance aux coupures compris entre A1 et A9.

#### PROCÉDURE DE TEST EN 388



TESTS UTILISÉS : COUPURE ; ISO 13997

**PRINCIPE DU TEST : Coupure :** le matériau à tester est placé sous une lame rotative, sous un poids fixe. Le résultat est exprimé selon un score de résistance aux coupures compris entre 1 et 5. Étant donné que la lame utilisée pour le test de résistance aux coupures risque de s'émauser si un matériau doté d'une haute résistance est employé, la machine TDM-100 a été introduite également pour la norme européenne.

**ISO 13997 :** le test ISO 13997 utilise la même machine TDM-100 que le protocole ANSI/ISEA 105-2016 afin de produire des scores plus précis avec les matériaux présentant une résistance élevée aux coupures. Le test de coupure est toujours utilisé pour les matériaux présentant une faible résistance aux coupures, mais s'il donne un score compris entre 3 et 5, le test ISO 13997 est requis. Le test ISO produit un score mesuré en newtons (A-F).

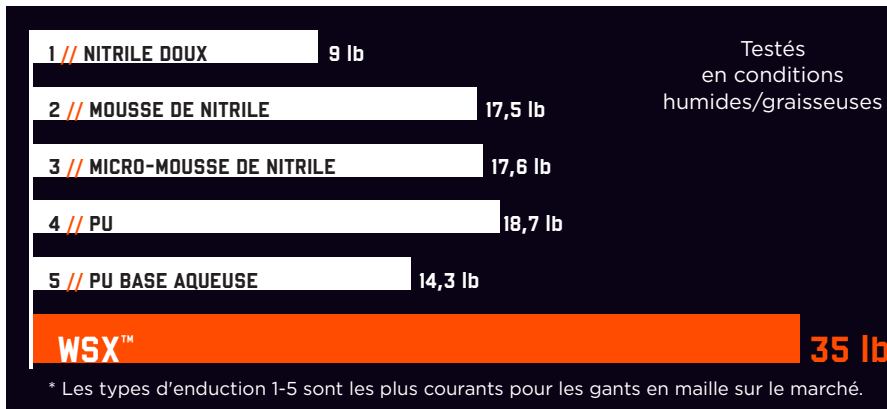
### [TESTS DE PRÉHENSION]

Les performances concernant la préhension sont testées en laboratoire. Le testeur tire une pièce de métal enduite de graisse directement vers le bas. Le score correspond à la force enregistrée lorsque la main glisse. Toutes les technologies d'enduction sont testées individuellement, puis des scores moyens sont définis après la participation de plusieurs testeurs.

**LES MEILLEURS GANTS, TOUT SIMPLEMENT.**  
Technologies ASX™ et WSX™ : aucune chance pour la concurrence

#### WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME :

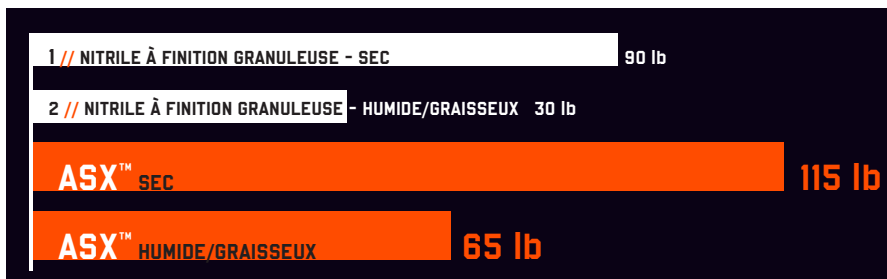
MODÈLES : 7021, 7041, 7141



#### ASX™ (A)LL (S)URFACE E(X)TREME :

MODÈLES : 7072

**UNE RÉSISTANCE À L'ABRASION 20 % SUPÉRIEURE PAR RAPPORT AU NITRILE À FINITION GRANULEUSE !**





# GANTS ENDUITS PROFLEX®

## TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

ILS SONT TOUS LÀ ! DES MODÈLES À USAGE GÉNÉRAL À CEUX DOTÉS D'UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES EN PASSANT PAR LES GANTS EN POLAIRE THERMIQUE, CE TABLEAU REGROUPE TOUTE LA GAMME POUR VOUS AIDER À COMPARER, DE FAÇON À METTRE LA MAIN SUR L'INDUCTION ET LA MAILLE PARFAITES POUR LA PRÉHENSION ET L'AJUSTEMENT RECHERCHÉS.



	USAGE GÉNÉRAL		RÉSISTANCE AUX COUPURES A2				RÉSISTANCE AUX COUPURES A3			RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES A4							RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES A7			THERMIQUES		
FEATURE	7000 Pg. 15	7001 Pg. 14	7021 Pg. 18	7022 Pg. 19	7024 Pg. 20	7025 Pg. 21	7030 Pg. 22	7031 Pg. 23	922CR Pg. 23	7040 Pg. 27	7041 Pg. 26	7141 Pg. 27	7941 Pg. 29	7042 Pg. 28	7043 Pg. 29	7044 Pg. 29	7070 Pg. 31	7071 Pg. 31	7072 Pg. 30	7401 Pg. 35	7501 Pg. 35	7551 Pg. 34
NIVEAU DE RÉSISTANCE AUX COUPURES ANSI/ISEA 105-2016/ISEA	A1		A2	A2	A2	A2	A3	A3	A3	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A7	A7	A7			A5
VALEUR EN	4121 A	4121	4342B	4342B	4X42B	2X42B	4X42C	4X43C	4X42DP	4X42D	4X42D	4X42DP	334XD	4X41D	4X42D	4X42D	4X42F	4X42F	4X44F	2131 X	2131 X	4X43E
TYPE D'ENDUCTION	Mousse de nitrile	Nitrile-DSX	Nitrile-WSX	Nitrile-DSX	PU	PU	PU	Nitrile à finition granuleuse	Nitrile à finition granuleuse	Non enduit	Nitrile-WSX	Nitrile-WSX		Nitrile à finition granuleuse	Nitrile microfin	PU	Mousse de nitrile	PU	Nitrile-ASX	Latex	Nitrile à finition granuleuse	Nitrile à finition granuleuse
PRÉHENSION ADAPTÉE À TOUTES LES CONDITIONS	x				x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	X	x	x	x
MEILLEURE PRÉHENSION SUR SURFACE SÈCHE		x		x											x				X			
MEILLEURE PRÉHENSION SUR SURFACE HUMIDE/GRAISSEUSE			x								x	x			x				x			
MAILLE	Nylon	Nylon	HPPE	HPPE	HPPE	HPPE	HPPE	HPPE		TenaLux	TenaLux	TenaLux	TenaLux	Aramide	HPPE + acier	HPPE + acier	Aramide	HPPE + tungstène	HPPE + tungstène	Acrylique	Polyester + acrylique	HPPE + Acrylique
CALIBRE // DEXTÉRITÉ	15 g	18 g	18 g	18 g	13 g	18 g	13 g	13 g	13 g	13 g	13 g	13 g	13 g	18 g	18 g	18 g	13 g	18 g	18 g	10 g	15 g + 10 g	13g + 10 g
GRANDE RESPIRABILITÉ										x	x	x	x									
ÉCRAN TACTILE	x	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x				
RENFORT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX								x	x		x	x			x			x				
THERMIQUES																				x	x	x
PROTECTION DU DOS DE LA MAIN									x			x										
GESTION DE LA RÉSISTANCE À LA CHALEUR														x			x					



GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# USAGE GÉNÉRAL



**7000**  
ENDUCTION NITRILE  
MICRO-MOUSSE



**7001**  
ENDUCTION NITRILE DSX

PROFLEX® USAGE GÉNÉRAL :  
**TECHNOLOGIE**



**DSX™ DRY SURFACE EXTREME**

Préhension exceptionnelle sur les surfaces sèches et légèrement graisseuses



**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

Durabilité et protection lors des travaux sur surfaces difficiles.



**COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES**

Balayez l'écran, appuyez et saisissez du texte avec un modèle approuvé



**NYLON-ÉLASTHANNE // CALIBRE 15 ou 18**

La sensation d'une seconde peau, pour un toucher authentique et une dextérité fine



**DOUBLE ENDUCTION**

Préhension sûre, résistance à l'abrasion et grande dextérité



GANTS PROFLEX® : ENDUITS

# USAGE GÉNÉRAL

Objectif zéro coupure avec ces as de la dextérité. Les gants enduits ProFlex® à usage général sont à la fois légers, flexibles et résistants à l'abrasion. Dotés d'une paume à enduction nitrile pour une préhension supérieure, ils offrent la sensation d'une utilisation à mains nues renforcée, mais sans les cloques.

[VOIR LES GANTS >](#)

## 7001 ENDUCTION NITRILE DSX

Les gants fabriqués selon la technologie d'enduction DSX™ sont conçus pour vous offrir une excellente préhension en conditions sèches. Ces gants à enduction nitrile offrent un ajustement parfait créant un effet seconde peau. Vous bénéficiez ainsi d'une dextérité et d'un confort exceptionnels lors de la manipulation de petites pièces en environnement de fabrication ou d'assemblage.

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

### UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17952	S	Noir
17953	M	Noir
17954	L	Noir
17955	XL	Noir
17956	2XL	Noir

### CARTON (144 PAIRES) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17852	S	Noir
17853	M	Noir
17854	L	Noir
17855	XL	Noir
17856	2XL	Noir

**PRÉHENSION SUPÉRIEURE SUR SURFACE SÈCHE**  
LA TECHNOLOGIE D'ENDUCTION DSX™ OFFRE UNE MEILLEURE PRÉHENSION DANS LES ENVIRONNEMENTS SECS

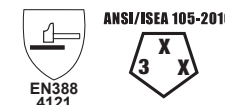


**DEXTÉRITÉ LA DOUBLE ÉPAISSEUR LATEX + NITRILE CONSERVE TOUTE SA FLEXIBILITÉ LORS DE LA MANIPULATION DE MATÉRIAUX**

**ULTRA-LÉGERS MAILLE SANS COUTURE CALIBRE 18 POUR UNE DEXTÉRITÉ OPTIMALE**

**POIGNET À MAILLE SANS COUTURE EMPÊCHE LA SALETÉ ET LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS LE GANT**

**RÉSISTANTS À L'ABRASION RÉSISTANCE À L'ABRASION ANSI/ISEA 105-2016 DE NIVEAU 3**



## 7000 ENDUCTION NITRILE MICRO-MOUSSE

Des gants de travail offrant une dextérité élevée, pour une préhension et des sensations supérieures lors des tâches les plus variées.

- La maille sans couture légère (15 g) favorise la dextérité
- La fine épaisseur de nitrile garantit une bonne tenue en main sans compromis sur la dextérité
- Utilisables avec les écrans tactiles
- Résistance à l'abrasion ANSI/ISEA 105-2016 de niveau 5

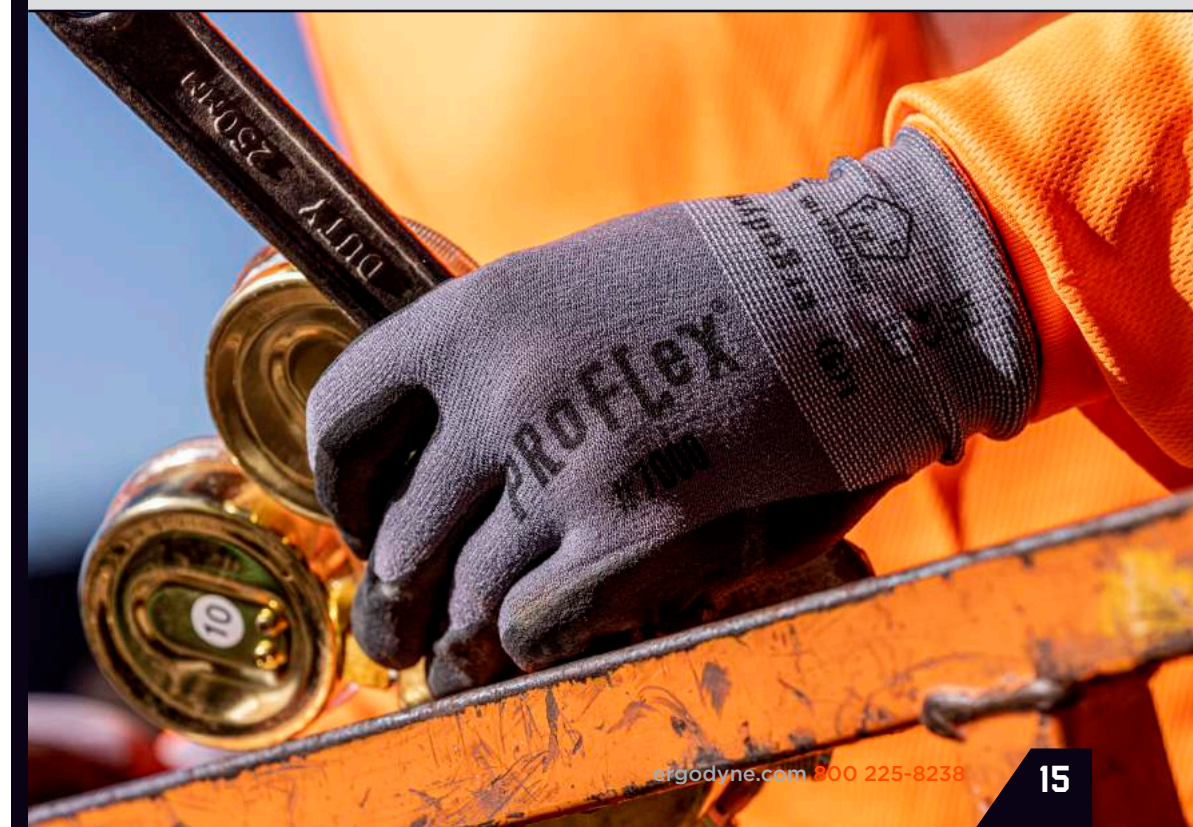
MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12

### UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10372	S	Gris
10373	M	Gris
10374	L	Gris
10375	XL	Gris
10376	2XL	Gris

### PACK DE 12 :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10362	S	Gris
10363	M	Gris
10364	L	Gris
10365	XL	Gris
10366	2XL	Gris





GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# RÉSISTANCE AUX COUPURES



**7021**  
GANTS ENDUCTION NITRILE WSX  
ANSI/ISEA 105-2016 A2



**7022**  
GANTS ENDUCTION NITRILE DSX  
ANSI/ISEA 105-2016 A2



**7024**  
GANTS RÉISTANTS AUX  
COUPURES ENDUCTION  
PU ANSI/ISEA 105-2016 A2



**7025**  
GANTS RÉISTANTS AUX  
COUPURES ENDUCTION PU  
ANSI/ISEA 105-2016 A2



**7030**  
GANTS RÉISTANTS AUX  
COUPURES ENDUCTION PU  
ANSI/ISEA 105-2016 A3



**7031**  
GANTS ENDUCTION NITRILE  
ANSI/ISEA 105-2016 A3



**922CR**  
GANTS ENDUCTION NITRILE ANSI/ISEA 105-2016 A3

GANTS PROFLEX® CONÇUS  
POUR RÉISTER AUX COUPURES :

## TECHNOLOGIES



**DSX™ DRY SURFACE EXTREME**

Adhérence exceptionnelle sur les surfaces sèches et légèrement graisseuses



**WSX™ WET SURFACE EXTREME**

Adhérence exceptionnelle sur les surfaces humides/graisseuses comme sur les surfaces sèches



**MOULAGE TPR ARMOR**

Protection contre les coups aux articulations



**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

Durabilité et protection lors des travaux sur surfaces difficiles



**COMPATIBLES AVEC LES ÉCRANS TACTILES**

Balayez l'écran, appuyez et saisissez du texte avec un modèle approuvé



**RENFORT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX**

Protection supplémentaire dans une zone très exposée au risque d'usure, pour une durée de vie des gants accrue



**DOUBLE ENDUCTION**

Préhension sûre, résistance à l'abrasion et grande dextérité



# GANTS ENDUITS PROFLEX® : RÉSISTANCE AUX COUPURES NIVEAU A2

Une bonne résistance aux coupures, et des sensations bien présentes. Les gants ProFlex® enduits et résistants aux coupures niveau A2 protègent vos mains lors de vos petits travaux, grâce à leur maille calibre 18 d'un grand confort et à l'enduction nitrile ultra durable sur les paumes. Disponibles avec enduction WSX™ (adhérence en environnement humide) ou DSX™ (environnements secs) au niveau des paumes, pour garder la main sur vos tâches les plus ardues.

[VOIR LES GANTS >](#)



**PROFLEX** GANTS // RÉSISTANCE AUX COUPURES NIVEAU A2 //

## 7021 GANTS ENDUCTION NITRILE WSX A2

Conçus à partir de la technologie d'enduction WSX™ pour offrir une excellente préhension dans des environnements gras ou humides. La doublure de calibre 18 avec résistance aux coupures niveau A2 offre une protection contre les coupures, les perforations et l'abrasion dans les environnements de travail les plus difficiles. Ces gants à enduction nitrile sont également dotés d'une résistance à l'abrasion ANSI/ISEA 105-2016 de niveau 4 pour une utilisation longue durée.

**UTILISABLES AVEC LES ÉCRANS TACTILES**  
RESTEZ CONNECTÉ, GRÂCE AUX BOUTS DE DOIGT PERMETTANT D'UTILISER LES ÉCRANS TACTILES

**COULEUR HAUTE VISIBILITÉ**  
VISIBILITÉ ACCRUE ET SÉCURITÉ RENFORCÉE

**PROTECTION CONTRE LES COUPURES**  
PROTECTION CONTRE LES COUPURES ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU A2



**POIGNET À MAILLE SANS COUTURE**  
EMPÊCHE LA SALETÉ ET LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS LE GANT



MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :			CARTON (144 PAIRES) :		
RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULEUR
17962	S	Vert citron haute visibilité	17862	S	Vert citron haute visibilité
17963	M	Vert citron haute visibilité	17863	M	Vert citron haute visibilité
17964	L	Vert citron haute visibilité	17864	L	Vert citron haute visibilité
17965	XL	Vert citron haute visibilité	17865	XL	Vert citron haute visibilité
17966	2XL	Vert citron haute visibilité	17866	2XL	Vert citron haute visibilité

**PRÉHENSION SUPÉRIEURE SUR SURFACE HUMIDE/GRAISSEUSE**  
LA TECHNOLOGIE D'ENDUCTION WSX™ OFFRE UNE MEILLEURE PRÉHENSION DANS LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES/GRAISSEUX



**RÉSISTANTS À L'ABRASION**  
RÉSISTANCE À L'ABRASION ANSI/ISEA 105-2016 DE NIVEAU 3

WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME :

1 // NITRILE DOUX	9 lb	Testés en conditions humides/gras
2 // MOUSSE DE NITRILE	17,5 lb	
3 // MICRO-MOUSSE DE NITRILE	17,6 lb	
4 // PU	18,7 lb	
5 // PU BASE AQUEUSE	14,3 lb	
<b>WSX™</b>	<b>35 lb</b>	

\* Les types d'enduction 1-5 sont les plus courants pour les gants en maille sur le marché.

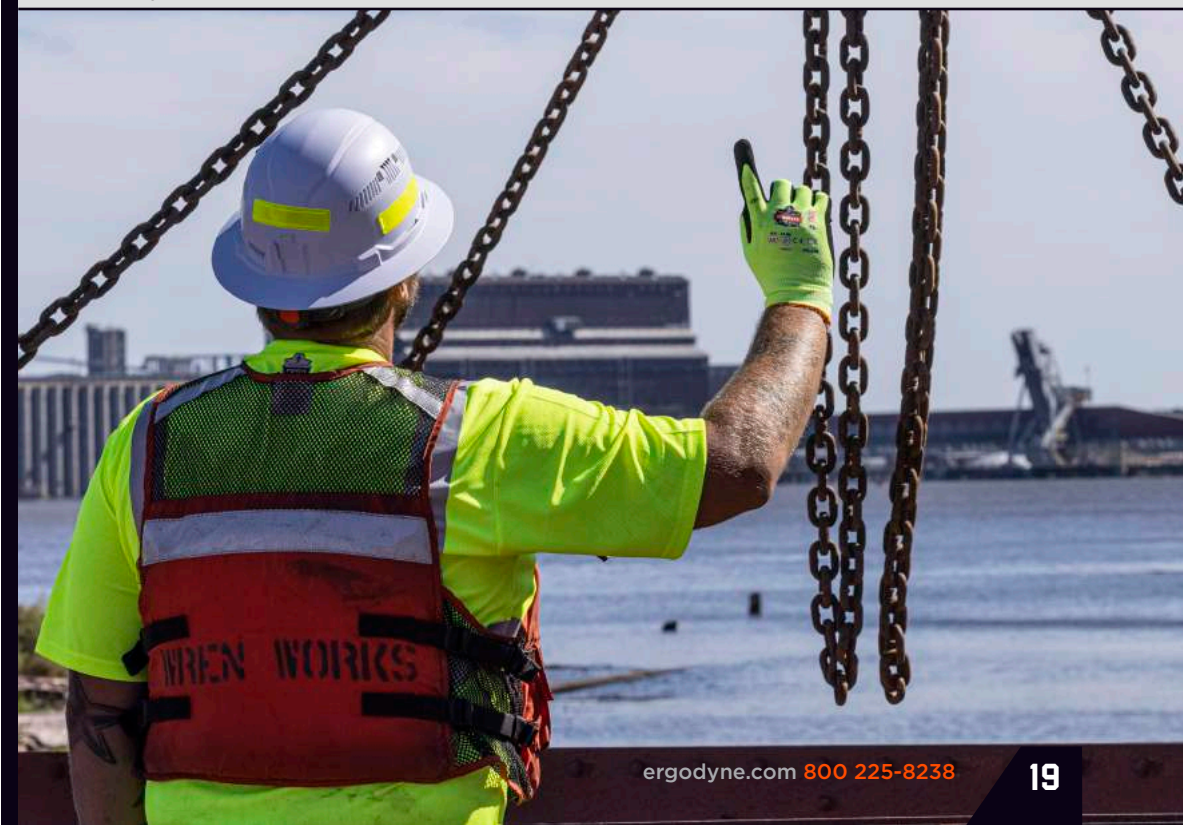
## 7022 GANTS ENDUCTION NITRILE DSX A2

Gants de travail multi-usages résistants aux coupures offrant une préhension optimale et une protection légère, pour vos tâches les plus diverses.

- L'enduction DSX™ procure la meilleure préhension dans les environnements secs.
- Utilisables avec les écrans tactiles
- Protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 A2
- Gants en maille sans couture calibre 18 offrant une dextérité supérieure
- Lavables en machine

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :			CARTON (144 PAIRES) :		
RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULEUR
17972	S	Vert citron haute visibilité	17872	S	Vert citron haute visibilité
17973	M	Vert citron haute visibilité	17873	M	Vert citron haute visibilité
17974	L	Vert citron haute visibilité	17874	L	Vert citron haute visibilité
17975	XL	Vert citron haute visibilité	17875	XL	Vert citron haute visibilité
17976	2XL	Vert citron haute visibilité	17876	2XL	Vert citron haute visibilité





GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# RÉSISTANCE AUX COUPURES NIVEAU A2

Une protection tout simplement efficace. Sans en faire des tonnes, les gants ProFlex® enduits avec résistance aux coupures niveau A2 et enduction PU sur les paumes sont conçus pour vous offrir des performances fiables lors de vos petits travaux. Disponibles en maille ajustée calibre 18 ou 13, avec bouts de doigts compatibles avec les écrans tactiles pour vous permettre de saisir du texte et de faire défiler vos écrans à la volée.

[VOIR LES GANTS >](#)



**ProFlex®** GANTS // RÉSISTANCE AUX COUPURES NIVEAU A2 //

## 7024 GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION PU A2

Dotés de paumes à enduction PU pour une préhension et une dextérité excellentes, ainsi que d'une protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 de niveau A2

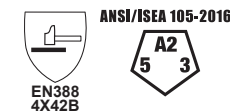
pour davantage de sécurité à proximité des matériaux tranchants. Testés selon la norme de résistance à l'abrasion ANSI/ISEA 105-2016 de niveau 5, ces gants de travail robustes sont conçus pour durer dans les environnements les plus difficiles.

**UTILISABLES AVEC LES ÉCRANS TACTILES**  
VOUS POUVEZ APPUYER, TAPER ET FAIRE GLISSER VOTRE DOIGT SUR L'ÉCRAN DES TÉLÉPHONES ET TABLETTES SANS RETIRER VOS GANTS

**AJUSTEMENT CONFORTABLE** LA MAILLE HPPE CALIBRE 13 EN POLYESTER ET ÉLASTHANNE AVEC ENDUCTION EN PU ACCOMPAGNE TOUS VOS MOUVEMENTS POUR VOUS GARANTIR CONFORT D'UTILISATION ET FATIGUE DES MAINS MINIMALE TOUT AU LONG DE VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL

**TESTÉS ET APPROUVÉS** RÉSISTANTS AUX COUPURES (ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU A2), EN388 : 4X42B, RÉSISTANTS À L'ABRASION (ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU 5), RÉSISTANTS AUX PERFORATIONS (ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU 3)

**RÉSISTANTS AUX COUPURES** RÉSISTANCE AUX COUPURES ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU A2 ET RÉSISTANCE À L'ABRASION NIVEAU 5 POUR UNE PROTECTION DURABLE LORS DES TRAVAUX IMPLIQUANT DES MATÉRIAUX TRANCHANTS



MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10402	S	Gris
10403	M	Gris
10404	L	Gris
10405	XL	Gris
10406	2XL	Gris

PACK DE 12 :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10392	S	Gris
10393	M	Gris
10394	L	Gris
10395	XL	Gris
10396	2XL	Gris

## PRÉHENSION FLEXIBLE ANTIDÉRAPANTE

LES PAUMES AVEC ENDUCTION EN PU OFFRENT UNE BONNE TENUE EN MAIN SANS TOUTEFOIS ÊTRE RIGIDES, POUR DES MANIPULATIONS SÛRES GRÂCE À UNE DEXTÉRITÉ AMÉLIORÉE SUR TOUTES SORTES DE SURFACES



## LONGS POIGNETS À MAILLE SANS COUTURE

ÉPOUSE PARFAITEMENT LES POIGNETS POUR UNE PROTECTION ÉTENDUE, TOUT EN EMPÊCHANT LA SALETÉ ET LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS LE GANT

## 7025 GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION PU A2

- Protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 A2
- Utilisables avec les écrans tactiles
- Paumes avec enduction en PU garantissant une préhension sûre sans compromettre la dextérité
- La maille 18 g offre des sensations au toucher et une flexibilité optimales

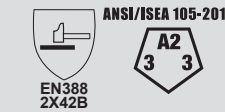
MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10432	S	Bleu
10433	M	Bleu
10434	L	Bleu
10435	XL	Bleu
10436	2XL	Bleu

PACK DE 12 :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10422	S	Bleu
10423	M	Bleu
10424	L	Bleu
10425	XL	Bleu
10426	2XL	Bleu



Gants de travail multi-usages résistants aux coupures offrant une préhension améliorée, une protection contre les coupures et un confort discret pour vos tâches les plus diverses.



ergodyne.com 800 225-8238



GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# RÉSISTANCE AUX COUPURES NIVEAU A3

En matière de protection contre les coupures, le niveau A3 détient la palme. Fiable, testé et approuvé, il allie à la perfection protection, confort et dextérité. Vous souhaitez agrémenter votre modèle ? Les gants ProFlex résistants aux coupures niveau A3 sont disponibles avec un renfort entre le pouce et l'index et un moulage TPR Armor™ pour les tâches particulièrement exigeantes.

[VOIR LES GANTS >](#)



**PROFLEX®** GANTS // RÉSISTANCE AUX COUPURES NIVEAU A3 //

## 7030 GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION PU A3

Paumes à enduction PU pour une préhension et une dextérité excellentes, et protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 niveau A3 pour davantage de sécurité à proximité des matériaux tranchants.

La maille HPPE calibre 13 en nylon-élasthanne protège contre les coupures et les coups sans compromettre la flexibilité ni le confort d'utilisation.

**UTILISABLES AVEC LES ÉCRANS TACTILES**  
VOUS POUVEZ APPUYER, TAPER ET FAIRE GLISSER VOTRE DOIGT SUR L'ÉCRAN DES TÉLÉPHONES ET TABLETTES SANS RETIRER VOS GANTS

**AJUSTEMENT CONFORTABLE** LA MAILLE HPPE CALIBRE 13 SANS COUTURE EN NYLON ET ÉLASTHANNE AVEC ENDUCTION EN PU ACCOMPAGNE TOUS VOS MOUVEMENTS POUR VOUS GARANTIR CONFORT D'UTILISATION ET FATIGUE DES MAINS MINIMALE TOUT AU LONG DE VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL

**TESTÉS ET APPROUVÉS** RÉSISTANTS AUX COUPURES (ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU A3), EN388 : 4X42C, RÉSISTANTS À L'ABRASION (ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU 6), RÉSISTANTS AUX PERFORATIONS (ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU 3)



MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10462	S	Gris
10463	M	Gris
10464	L	Gris
10465	XL	Gris
10466	2XL	Gris

PACK DE 12 :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10452	S	Gris
10453	M	Gris
10454	L	Gris
10455	XL	Gris
10456	2XL	Gris

**PRÉHENSION FLEXIBLE ANTIDÉRAPANTE**  
LES PAUMES AVEC ENDUCTION EN PU OFFRENT UNE BONNE TENUE EN MAIN SANS TOUTEFOIS ÊTRE RIGIDES, POUR DES MANIPULATIONS SÛRES GRÂCE À UNE DEXTÉRITÉ AMÉLIORÉE SUR TOUTES SORTES DE SURFACES



**LONGS POIGNETS À MAILLE SANS COUTURE**  
ÉPOUSE PARFAITEMENT LES POIGNETS POUR UNE PROTECTION ÉTENDUE, TOUT EN EMPÊCHANT LA SALETÉ ET LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS LE GANT



## 7031 GANTS ENDUCTION NITRILE A3

L'enduction nitrile à finition granuleuse offre une excellente préhension dans toutes les conditions. Fabriqués en maille calibre 13 offrant une protection de niveau 3 contre les coupures sans compromettre la dextérité ni le confort.

- Maille HPPE calibre 13 offrant une protection améliorée contre les coupures
- Paume antidérapante granuleuse renforcée en mousse de nitrile
- Renfort entre le pouce et l'index
- Lavables en machine

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17982	S	Gris
17983	M	Gris
17984	L	Gris
17985	XL	Gris
17986	2XL	Gris

CARTON (144 PAIRES) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17882	S	Gris
17883	M	Gris
17884	L	Gris
17885	XL	Gris
17886	2XL	Gris



## 922CR GANTS ENDUCTION NITRILE A3

Paumes avec enduction nitrile à finition granuleuse et renforts aux pouces pour une préhension encore plus puissante et une durabilité accrue, et moulage TPR Armor™ pour une protection maximale du dos de la main dans les environnements difficiles.

- Maille HPPE calibre 13 offrant une protection améliorée contre les coupures
- Renforts en élastomère thermoplastique moulé (TPR) pour une protection dorsale totale contre les impacts
- Paume antidérapante granuleuse renforcée en mousse de nitrile
- Paume haute visibilité pour la sensibilisation à la sécurité des mains et une meilleure visibilité des signes de mains
- Renfort entre le pouce et l'index

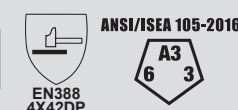
MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17092	S	Gris
17093	M	Gris
17094	L	Gris
17095	XL	Gris
17096	2XL	Gris

CARTON (144 PAIRES) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17582	S	Gris
17583	M	Gris
17584	L	Gris
17585	XL	Gris
17586	2XL	Gris





GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES



**7941**  
MANCHONS ANTI-COUPURE ET ANTI-HUMIDITÉ A4



**7040**  
GANTS DE QUALITÉ ALIMENTAIRE A4 RÉSISTANTS AUX COUPURES



**7041**  
GANTS ENDUCTION NITRILE WSX A4



**7141**  
GANTS - ENDUCTION NITRILE WSX A4 AVEC PROTECTION DORSALE



**7042**  
GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION NITRILE A4



**7044**  
GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION PU A4



**7070**  
GANTS ENDUCTION NITRILE A7



**7071**  
GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION PU A7



**7072**  
GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION NITRILE A7

GANTS PROFLEX® AVEC RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES : **TECHNOLOGIES**



**ASX™ ALL SURFACE EXTREME**  
Adhérence optimale sur les surfaces humides et sèches, assortie d'une résistance à l'abrasion et d'une respirabilité élevées



**WSX™ WET SURFACE EXTREME**  
Adhérence exceptionnelle sur les surfaces humides/graisseuses comme sur les surfaces sèches



**MOULAGE TPR ARMOR**  
Protection contre les coups aux articulations



**RÉSISTANCE À L'ABRASION**  
Durabilité et protection lors des travaux sur surfaces rugueuses



**UTILISABLES AVEC LES ÉCRANS TACTILES**  
Balayez l'écran, appuyez et saisissez du texte avec un modèle approuvé



**RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT**  
Résistance à la chaleur de contact niveau 1



**DOUBLE ENDUCTION**  
Préhension sûre, résistance à l'abrasion et grande dextérité



GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES A4

Dans le doute, optez pour le niveau de protection A4. Les gants ProFlex® résistants aux coupures niveau ANSI/ISEA 105-2016 A4 sont le modèle de choix pour bénéficier d'une protection élevée contre les coupures, d'une excellente durabilité et d'une aération confortable. Choisissez parmi les nombreux styles disponibles selon votre activité spécifique. WSX™, DSX™, PU ou non enduits, à vous de voir s'il vous faut ou non un revêtement.

[VOIR LES GANTS >](#)



**PROFLEX®** GANTS // RÉSISTANCE AUX COUPURES NIVEAU A4 //

## 7041 GANTS ENDUCTION NITRILE WSX A4

Dotés d'un revêtement WSX™ durable offrant une préhension optimale dans les environnements humide et gras, et fabriqués à partir d'une maille TenaLux™ respirante zéro irritation pour un confort maximal, sans compromis sur la protection. Testés et approuvés conformément à la norme de protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 A4 : résistent aux coupures, aux perforations et à l'abrasion lors de l'utilisation de matériaux tranchants.

**COULEUR HAUTE VISIBILITÉ**  
VISIBILITÉ ACCRUE ET SÉCURITÉ RENFORCÉE

**RESPIRABILITÉ** L'ENDUCTION WSX ASSOCIÉE À LA MAILLE TENALUX OFFRE UNE AÉRATION À 360° AVEC UNE SENSATION DE FRAÎCHEUR AU TOUCHER

**RÉSISTANTS À L'ABRASION**  
RÉSISTANCE À L'ABRASION ANSI/ISEA 105-2016 DE NIVEAU 4

**PROTECTION CONTRE LES COUPURES**  
PROTECTION CONTRE LES COUPURES ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU A4



**POIGNET À MAILLE SANS COUTURE**  
EMPÊCHE LA SALETÉ ET LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS LE GANT

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17812	S	Vert citron haute visibilité
17813	M	Vert citron haute visibilité
17814	L	Vert citron haute visibilité
17815	XL	Vert citron haute visibilité
17816	2XL	Vert citron haute visibilité

CARTON (144 PAIRES) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17822	S	Vert citron haute visibilité
17823	M	Vert citron haute visibilité
17824	L	Vert citron haute visibilité
17825	XL	Vert citron haute visibilité
17826	2XL	Vert citron haute visibilité

**PRÉHENSION SUPÉRIEURE SUR SURFACE HUMIDE/GRAISSEUSE**  
LA TECHNOLOGIE D'ENDUCTION WSX™ OFFRE UNE MEILLEURE PRÉHENSION DANS LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES/GRAISSEUX



WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME :

1 // NITRILE DOUX	9 lb	Testés en conditions humides/gras
2 // MOUSSE DE NITRILE	17,5 lb	
3 // MICRO-MOUSSE DE NITRILE	17,6 lb	
4 // PU	18,7 lb	
5 // PU BASE AQUEUSE	14,3 lb	

**WSX™** 35 lb

\* Les types d'enduction 1-5 sont les plus courants pour les gants en maille sur le marché.

## 7141 GANTS ENDUCTION NITRILE WSX A4 AVEC PROTECTION DORSALE

L'alliance de deux nouvelles technologies crée la paire de gants résistants aux coupures ANSI/ISEA 105-2016 A4 la plus confortable, respirante et adhérente du marché. Également dotés d'un moulage TPR Armor au niveau des articulations et des doigts.

- La maille TenaLux™ procure une protection anti-coupure A4 sans fibre de verre ni acier
- L'enduction WSX™ procure la meilleure préhension dans les environnements huileux et gras
- Léger et doux au toucher
- Fabriqué en tricot respirant haute visibilité
- Renforts en élastomère thermoplastique moulé (TPR) pour une protection dorsale totale contre les impacts

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17912	S	Vert citron haute visibilité
17913	M	Vert citron haute visibilité
17914	L	Vert citron haute visibilité
17915	XL	Vert citron haute visibilité
17916	2XL	Vert citron haute visibilité

CARTON (72 PAIRES) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17832	S	Vert citron haute visibilité
17833	M	Vert citron haute visibilité
17834	L	Vert citron haute visibilité
17835	XL	Vert citron haute visibilité
17836	2XL	Vert citron haute visibilité



## 7040 GANTS DE QUALITÉ ALIMENTAIRE A4 RÉSISTANTS AUX COUPURES

Les gants de qualité alimentaire ANSI/ISEA 105-2016 A4/EN 388 niveau 5 résistants aux coupures sont fabriqués à partir d'une maille TenaLux respirante et zéro irritation pour vous garantir un confort maximal sans compromis sur la protection.

- Approuvés par la FDA pour leurs propriétés anticontamination (norme CFR 175.300)
- La maille TenaLux™ procure une protection anti-coupure A4 sans fibre de verre ni acier
- Légers et doux au toucher
- Fabriqué en tricot respirant haute visibilité
- Les poignets à maille sans couture empêchent la saleté et les débris de pénétrer dans les gants

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
18012	S	Vert citron haute visibilité
18013	M	Vert citron haute visibilité
18014	L	Vert citron haute visibilité
18015	XL	Vert citron haute visibilité
18016	2XL	Vert citron haute visibilité

CARTON (144 PAIRES) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
18022	S	Vert citron haute visibilité
18023	M	Vert citron haute visibilité
18024	L	Vert citron haute visibilité
18025	XL	Vert citron haute visibilité
18026	2XL	Vert citron haute visibilité





## GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES A4

Quand la tâche est complexe et la température grimpe, les gants ProFlex® résistants aux coupures et à la chaleur ANSI/ISEA 105-2016 A4 misent sur leur maille en aramide conforme à la norme EN 407 et sur leurs paumes avec enduction nitrile à finition granuleuse pour vous aider à gérer les conditions. Besoin d'une protection supplémentaire ? Les manchons résistants aux coupures ANSI/ISEA 105-2016 A4 fabriqués en maille TenaLux™ ultra confortable sont magiques pour évacuer l'humidité et vous protéger, bras compris.

[VOIR LES GANTS >](#)

## 7042 GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES À ENDUCTION NITRILE A4

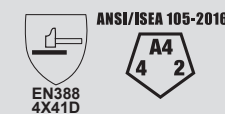
- Protection ANSI/ISEA 105-2016 A4
- Résistance à l'abrasion ANSI/ISEA 105-2016 de niveau 4
- Fibre d'aramide résistante à la chaleur de contact selon la norme EN407 niveau 1
- Utilisables avec les écrans tactiles
- Gants en maille sans couture calibre 18 offrant une dextérité supérieure

Fabriqués en aramide ultra résistante pour résister à la chaleur et aux coupures (ANSI/ISEA 105-2016 A4), avec enduction nitrile à finition granuleuse durable au niveau des paumes pour une grande force de préhension et une dextérité améliorée. À la différence des autres gants résistants aux coupures souvent épais, les gants en maille d'aramide calibre 18 protègent vos mains de la chaleur et des coupures tout en vous garantissant un bon ajustement, tout en douceur et en légèreté.



MULTIPLE DE COMMANDE :  
UNITÉ // PACK DE 12

UNITÉ [PAIRE] :		PACK DE 12 :	
RÉF.	TAILLE COULEUR	RÉF.	TAILLE COULEUR
10342	S Vert	10332	S Vert
10343	M Vert	10333	M Vert
10344	L Vert	10334	L Vert
10345	XL Vert	10335	XL Vert
10346	2XL Vert	10336	2XL Vert



## 7043 GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES À ENDUCTION NITRILE A4

Gants de travail multi-usages résistants aux coupures qui protègent par temps humide ou sec. Enduits au nitrile au niveau des paumes et dotés de renforts entre le pouce et l'index pour une préhension encore plus puissante et une durabilité accrue dans les environnements difficiles.

**RENFORT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX POUR UNE PRÉHENSION ENCORE PLUS PUISSANTE ET UNE DURABILITÉ ACCRUE DANS LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES**

**SENSATIONS AU TOUCHER ET AJUSTEMENT SUPÉRIEURS LA MAILLE HPPE POLYESTER SANS COUTURE CALIBRE 18 ET AVEC ENDUCTION NITRILE EST À LA FOIS DOUCE, LÉGÈRE ET FLEXIBLE**

**TESTÉS ET APPROUVÉS** RÉSISTANCE AUX COUPURES ANSI/ISEA 105-2016 A4 ET EN 388: 4X42D, RÉSISTANCE À L'ABRASION ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU 3, RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU 3



**LONGS POIGNETS À MAILLE SANS COUTURE**

L'ENDUCTION NITRILE MICROFINE PROCURE UNE EXCELLENTE PRÉHENSION, DE LA DEXTÉRITÉ ET DE LA SENSIBILITÉ POUR UNE MANIPULATION POLYVALENTE SUR UN LARGE ÉVENTAIL DE SURFACES AND DEBRIS OUT

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12			
UNITÉ [PAIRE] :		PACK DE 12 :	
RÉF.	TAILLE COULEUR	RÉF.	TAILLE COULEUR
10522	S Gris	10512	S Gris
10523	M Gris	10513	M Gris
10524	L Gris	10514	L Gris
10525	XL Gris	10515	XL Gris
10526	2XL Gris	10516	2XL Gris



**FLEXIBLE NO-SLIP GRIP**  
MICROFINE NITRILE COATED PALMS PROVIDE EXCELLENT GRIP, DEXTERITY AND FEEL FOR ALL-PURPOSE HANDLING ON A VARIETY OF SURFACES



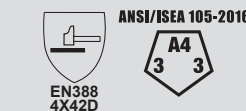
**UTILISABLES AVEC LES ÉCRANS TACTILES**  
VOUS POUVEZ SAISIR DU TEXTE, FAIRE GLISSER VOTRE DOIGT ET APPUYER SUR L'ÉCRAN DES TÉLÉPHONES ET TABLETTES SANS RETIRER VOS GANTS

## 7044 GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDOUCTION PU A4

- Protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 A4
- Utilisables avec les écrans tactiles
- Résistants à l'abrasion (ANSI/ISEA 105-2016 A 3)
- Enduction en PU garantissant une préhension améliorée sans compromettre la dextérité

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12

UNITÉ (PAIRE) :			PACK DE 12 :		
RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULEUR
10492	S	Gris	10482	S	Gris
10493	M	Gris	10483	M	Gris
10494	L	Gris	10484	L	Gris
10495	XL	Gris	10485	XL	Gris
10496	2XL	Gris	10486	2XL	Gris



## 7941 MANCHONS ANTI-COUPURE ET ANTI-HUMIDITÉ A4

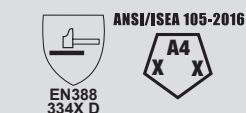
- La maille TenaLux™ procure une protection anti-coupure A4 sans fibre de verre ni acier
- Fibres anti-humidité pour un effet rafraîchissant
- Fabriqués en maille respirante haute visibilité
- Poignet élastique et sangle ajustable pour un bon maintien
- Lavables en machine

Un manchon innovant, le tout premier du genre offrant une protection contre les coupures et les lacérations et fabriqué à partir de fibres anti-humidité pour un effet rafraîchissant bienvenu dans l'atelier.



MULTIPLE DE COMMANDE : 1 PAIRE // BREVET EN INSTANCE

RÉF.	TAILLE	COULEUR
17943	18" (45 cm)	Vert citron haute visibilité
17945	22" (56 cm)	Vert citron haute visibilité





# GANTS ENDUITS PROFLEX® : RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES A7

Résistance maximale. On pense à l'acteur Dwayne Johnson, au béton armé et aux gants ProFlex® enduits et résistants aux coupures ANSI/ISEA 105-2016 A7. Confort et protection maximale contre les coupures, associés à la technologie la plus performante du secteur, basée notamment sur l'utilisation de la maille à fibre d'aramide pour la résistance à la chaleur de contact et d'un revêtement ASX™ au niveau des paumes, pour mieux faire lâcher prise à la concurrence sur toutes les surfaces.

VOIR LES GANTS >



## 7072 GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION NITRILE A7

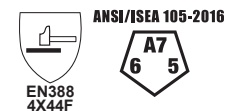
Dotés d'une enduction ASX™ de pointe au niveau des paumes pour une préhension améliorée sur les surfaces humides, grasses ou sèches.

Autre caractéristique unique, ces gants arborent une résistance incroyablement élevée aux coupures (niveau ANSI/ISEA 105-2016 A7), associée à une maille tungstène 18 g légère et flexible, pour un maintien ajusté confortable.

**RESPIRANTS** LE NITRILE LISSE PERMET À L'AIR DE CIRCULER À TRAVERS LE REVÊTEMENT DE SURFACE

**PROTECTION ET CONFORT MAXIMAUX**  
LA MAILLE HPPE TUNGSTÈNE CALIBRE 18 SANS COUTURE OFFRE UNE PROTECTION INCROYABLEMENT ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES TOUT EN CONSERVANT UNE BONNE LÉGÈRETÉ

**RÉSISTANTS AUX COUPURES**  
PROTECTION CONTRE LES COUPURES ANSI/ISEA 105-2016 NIVEAU A7 ET RÉSISTANCE À L'ABRASION NIVEAU 6 POUR VOUS PROTÉGER LORS DE VOS TRAVAUX IMPLIQUANT DES OUTILS TRÈS TRANCHANTS OU POINTUS



MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10312	S	Gris
10313	M	Gris
10314	L	Gris
10315	XL	Gris
10316	2XL	Gris

PACK DE 12 :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10302	S	Gris
10303	M	Gris
10304	L	Gris
10305	XL	Gris
10306	2XL	Gris

**ENDUCTION ASX™ UNIQUE DANS LE SECTEUR**  
DES PERFORMANCES DE PRÉHENSION 20 % SUPÉRIEURES PAR RAPPORT À CELLES OBSERVÉES AVEC UNE ENDUCTION NITRILE À FINITION GRANULEUSE, ET LARGEMENT SUPÉRIEURES À TOUS LES AUTRES TYPES D'INDUCTION SUR SURFACES HUMIDES ET GRAISSEUSES



**LONGS POIGNETS À MAILLE SANS COUTURE**  
ÉPOUSE PARFAITEMENT LES POIGNETS POUR UNE PROTECTION ÉTENDUE, TOUT EN EMPÊCHANT LA SALETÉ ET LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS LE GANT

## 7071 GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION PU A7

Des gants de travail extrêmement résistants aux coupures, conçus pour offrir une préhension optimale et une excellente protection contre les coupures lors de la manipulation d'outils incroyablement tranchants.

- Protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 A7
- Utilisables avec les écrans tactiles
- Résistance à l'abrasion ANSI/ISEA 105-2016 de niveau 4
- Enduction en PU garantissant une préhension améliorée sans compromettre la dextérité
- Maille 18 g fine offrant des sensations optimales au toucher

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
18072	S	Gris
18073	M	Gris
18074	L	Gris
18075	XL	Gris
18076	2XL	Gris

PACK DE 12 :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
18062	S	Gris
18063	M	Gris
18064	L	Gris
18065	XL	Gris
18066	2XL	Gris



## 7070 ENDUCTION NITRILE A7

Gants ultra résistants à la chaleur et aux coupures offrant une préhension optimale et une excellente protection contre les matériaux tranchants et la chaleur de contact.

- Protection contre les coupures ANSI/ISEA 105-2016 A7 et résistance à l'abrasion de niveau 5 pour une protection extrême
- Résistance à la chaleur de contact EN 407 niveau 1 (100 °C/212 °F)
- Enduction nitrile à finition granuleuse au niveau des paumes et des pouces pour travailler en toute sécurité
- Maille en fibre aramide 13 g avec enduction nitrile pour une dextérité accrue
- Utilisables avec les écrans tactiles

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12

UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
18042	S	Vert
18043	M	Vert
18044	L	Vert
18045	XL	Vert
18046	2XL	Vert

PACK DE 12 :

RÉF.	TAILLE	COULEUR
18032	S	Vert
18033	M	Vert
18034	L	Vert
18035	XL	Vert
18036	2XL	Vert





GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# THERMIQUES



**7551**  
THERMIQUES IMPERMÉABLES ENDUITS AS



**7501**  
THERMIQUES IMPERMÉABLES ENDUITS



**7401**  
THERMIQUES ENDUITS HIVERNAUX LÉGERS

GANTS PROFLEX® THERMIQUES :  
**TECHNOLOGIES**



**POLAIRE THERMIQUE**  
Doublure performante, chaude,  
confortable et à séchage rapide



**IMPERMÉABLE**  
L'enduction latex évacue  
toute humidité



**DOUBLE ENDUCTION**  
Préhension assurée, résistance  
à l'abrasion et grande dextérité



GANTS ENDUITS PROFLEX® :

# THERMIQUES

L'enfer total ? Utiliser une machine aux vis branlantes sous un vent glacé. Les gants thermiques enduits ProFlex® sont triplement redoutables par leur niveau d'adhérence, leur flexibilité et leur indice de chaleur. Dotés d'une préhension ferme tout en conservant un certain degré de souplesse, d'une doublure en polaire confortable et d'une couche extérieure imperméable, ces bourreaux de travail hivernaux sont conçus pour résister à toutes les tempêtes polaires.

[VOIR LES GANTS >](#)



**PROFLEX®** GANTS // ENDUCTION THERMIQUE //

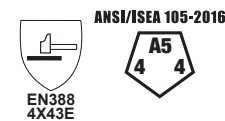
## 7551 THERMIQUES IMPERMÉABLES ENDUITS A5

Ces gants à enduction complète en latex imperméable vous protègent des éléments en évacuant l'humidité et l'air froid, et bénéficient d'une deuxième épaisseur en nitrile à finition granuleuse au niveau des paumes pour résister à l'abrasion et offrir une préhension améliorée sans toutefois compromettre la dextérité.

**DEXTÉRITÉ** LA DOUBLE ÉPAISSEUR LATEX + NITRILE CONSERVE TOUTE SA FLEXIBILITÉ LORS DE LA MANIPULATION DE MATÉRIEAUX

**IMPERMÉABLES** LATEX ENTIÈREMENT ENDUIT POUR MAINTENIR LES MAINS AU CHAUD ET AU SEC

**RÉSISTANTS CONTRE LES COUPURES** PROTECTION CONTRE LES COUPURES ANSI/ISEA 105-2016 A5



MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :			CARTON (144 PAIRES) :		
RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULEUR
17672	S	Orange	17992	S	Orange
17673	M	Orange	17993	M	Orange
17674	L	Orange	17994	L	Orange
17675	XL	Orange	17995	XL	Orange
17676	2XL	Orange	17996	2XL	Orange

**PRÉHENSION SUPÉRIEURE** ENDUCTION NITRILE À FINITION GRANULEUSE AU NIVEAU DES PAUMES



**PROTECTION THERMIQUE** DEUX ÉPAISSEURS DE DOUBLURE INTÉRIEURE POUR GARANTIR CONFORT ET CHALEUR

## 7501 THERMIQUES IMPERMÉABLES ENDUITS

Double épaisseur garantissant chaleur et imperméabilité par temps froid. Enduction totale au latex pour maintenir vos mains au sec, assortie d'une deuxième enduction nitrile à finition granuleuse au niveau des paumes afin d'accroître la préhension.

- Doublure polyester 15 g et polaire 10 g pour davantage de chaleur
- Enduction en latex imperméable
- Paume granuleuse avec enduction nitrile pour assurer une bonne préhension
- Enduction double couche latex/nitrile flexible pour toutes vos manipulations
- Idéaux pour les environnements froids et humides

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :			CARTON (144 PAIRES) :		
RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULEUR
17632	S	Gris	17932	S	Gris
17633	M	Gris	17933	M	Gris
17634	L	Gris	17934	L	Gris
17635	XL	Gris	17935	XL	Gris
17636	2XL	Gris	17936	2XL	Gris



## 7401 THERMIQUES ENDUITS HIVERNAUX LÉGERS

Chaleur légère et adhérence durable par temps frais ou froid. Dotés d'une doublure polaire pour une protection thermique douce, et de paumes à enduction en latex pour une préhension sûre.

- Doublure en polaire 10 g pour le confort et la chaleur de vos mains
- Enduction en latex flexible et durable au niveau des paumes pour une meilleure préhension
- Maille légère pour faciliter vos manipulations
- Maille à élastique ajustée pour un maintien ferme au poignet
- Idéaux pour les environnements frais et froids

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

UNITÉ (PAIRE) :			CARTON (144 PAIRES) :		
RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULEUR
17623	M	Orange	17893	M	Orange
17624	L	Orange	17894	L	Orange
17625	XL	Orange	17895	XL	Orange
17626	2XL	Orange	17896	2XL	Orange





GANTS PROFLEX® :

# CATÉGORIE THERMIQUE

## PRÉSENTATION

Lorsque les températures baissent, mais pas la masse de travail, les gants thermiques ProFlex® protègent efficacement vos mains du froid. Dotés d'une épaisseur à isolant double fonction 3M™ Thinsulate™ et d'un revêtement extérieur résistant aux déchirures, ces gants de travail d'hiver sont prêts à affronter les éléments et à signer la fin des mains humides. Et grâce aux extrémités de doigts permettant l'utilisation des écrans tactiles, vous pouvez balayer et appuyer sur ces derniers sans craindre de vous geler les doigts. Donnez-leur le confort qu'ils méritent.



**825WP**  
GANTS DE TRAVAIL  
IMPERMÉABLES ET THERMIQUES  
POUR CONDITIONS EXTRÊMES

UTILISATION EN CONDITIONS EXTRÊMES

**819WP**  
GANTS DE TRAVAIL  
IMPERMÉABLES ET THERMIQUES  
POUR CONDITIONS EXTRÊMES

UTILISATION EN CONDITIONS EXTRÊMES

**818WP**  
GANTS DE TRAVAIL  
IMPERMÉABLES ET THERMIQUES  
HAUTES PERFORMANCES

UTILISATION PAR TEMPS FROID



**818WP**  
GANTS IMPERMÉABLES  
ET THERMIQUES HAUTES  
PERFORMANCE ET VISIBILITÉ

UTILISATION PAR TEMPS FROID

**817WP**  
GANTS DE TRAVAIL  
IMPERMÉABLES ET  
THERMIQUES RENFORCÉS

UTILISATION PAR TEMPS FROID

**817**  
GANTS DE TRAVAIL  
THERMIQUES  
RENFORCÉS

UTILISATION PAR TEMPS FROID



**816**  
MOUFLES/MITAINES  
THERMIQUES

UTILISATION PAR TEMPS FRAIS

**814**  
GANTS DE TRAVAIL  
THERMIQUES

UTILISATION PAR TEMPS FRAIS

**814CR6**  
GANTS DE TRAVAIL THERMIQUES  
+ RÉSISTANTS AUX COUPURES

UTILISATION PAR TEMPS FRAIS





GANTS PROFLEX® :

# CATÉGORIE MÉTIER MANUELS PRÉSENTATION

Si vous recherchez avant tout des propriétés améliorant votre sécurité et votre productivité, vous êtes en veine : les gants de travail ProFlex® sont sur tous les fronts. Ces gants de travail vous protègent en toutes occasions grâce à leur matériau antidérapant et résistant à l'abrasion unique dans le secteur, à leur rembourrage robuste disponible en plusieurs styles, et à leur protection renforcée facultative contre les coupures. Certains modèles sont même utilisables avec les écrans tactiles pour vous permettre de sélectionner ou saisir du texte ou tapoter sans rien rater de l'action du chantier. Une protection multirisques pour vos tâches multiples. Essayez-les. Vos doigts seront séduits.



**710**  
GANTS DE  
TRAVAIL ROBUSTES



**710CR**  
ROBUSTES ET  
RÉSISTANTS AUX COUPURES



**710LTR**  
ROBUSTES  
RENFORCÉS EN CUIR



**710BLK**  
GANTS DE  
TRAVAIL ROBUSTES



**720**  
GANTS DE  
CHARPENTIER ROBUSTES



**810**  
GANTS DE  
TRAVAIL RENFORCÉS



**812**  
GANTS DE  
TRAVAIL



**812**  
GANTS DE  
TRAVAIL HAUTE VISIBILITÉ



**812BLK**  
GANTS  
D'INTERVENTION



**812CR6**  
GANTS DE TRAVAIL  
RÉSISTANTS AUX COUPURES



**815**  
GANTS DE  
TRAVAIL QUICKCUFF™



**820**  
GANTS DE TRAVAIL HAUTE  
RÉSISTANCE À L'ABRASION



**821**  
MANIPULATIONS  
SUR SURFACE LISSE



**860**  
GANTS DE TRAVAIL  
POUR CHARGE LOURDE

Découvrez notre gamme de gants de travail complète sur [ergodyne.com/gloves/thermal-gloves](http://ergodyne.com/gloves/thermal-gloves)

[ergodyne.com](http://ergodyne.com) 800 225-8238



GANTS PROFLEX® :

# CATÉGORIE ANTI-VIBRATION PRÉSENTATION

Votre matériel est bourrin ? En plus d'être conformes aux normes ANSI/ISEA 105-2016 S2.73/ ISO 10819, les gants ProFlex® antivibrations utilisent la technologie AVC™ (contrôle avancé des vibrations) au niveau des paumes et à des endroits stratégiques pour offrir à vos mains une protection maximale contre les vibrations, les chocs et les coups sur les paumes. Et on parle grosses vibrations, là. Si vous vous rappelez votre meilleur concert de rock.



**9002**

CERTIFIÉS ANSI/ISEA  
105-2016/ISO  
ANTIVIBRATIONS



**9015F(x)**

CERTIFIÉS ANSI/ISEA  
105-2016/ISO  
ANTIVIBRATIONS + PROTECTION  
DORSALE CONTRE LES CHOCS



**9012**

CERTIFIÉS ANSI/ISEA 105-2016/ISO,  
ANTIVIBRATIONS AVEC  
PROTÈGE-POIGNET



**9000**

LÉGERS + RÉDUCTION  
DES VIBRATIONS



**9001**

GANTS DE PROTECTION  
CONTRE LES CHOCS



**9003**

GANTS ANTIVIBRATIONS  
LÉGERS CERTIFIÉS



**910**

MITAINES DE PROTECTION  
CONTRE LES CHOCS  
+ PROTÈGE-POIGNET



**900**

MITAINES DE PROTECTION  
CONTRE LES CHOCS



**901**

MITAINES DE PROTECTION  
CONTRE LES CHOCS EN CUIR



**800**

DOUBLURES DE  
GANTS REMBOURRÉES

Découvrez notre gamme de gants antivibrations complète sur [ergodyne.com/gloves/anti-vibration-gloves](http://ergodyne.com/gloves/anti-vibration-gloves)





GANTS PROFLEX® :

# PROTECTION DORSALE CONTRE LES CHOCS

## PRÉSENTATION

Il est temps d'envoyer bouler les blessures aux mains. Nos gants ProFlex® à protection dorsale contre les chocs sont dotés d'une protection moulée en caoutchouc (brevet en cours d'homologation) avec mousse technique pour protéger vos mains de façon optimale sans leur enlever la dextérité requise. De plus, ils utilisent un agencement de couleurs haute visibilité pour la sensibilisation à la sécurité des mains et une meilleure visibilité des signes de la main. Choisissez votre gant de protection contre les chocs idéal, en sélectionnant parmi les différents types de paumes antidérapantes, niveaux de résistance améliorée aux coupures et modèles spécifiques pour temps froid disponibles. Une protection phénoménale pour vos phalanges, tout simplement.



**925F(x)**  
GANTS DE PROTECTION  
DORSALE STANDARD



**924**  
GANTS DE PROTECTION  
DORSALE HYBRIDE



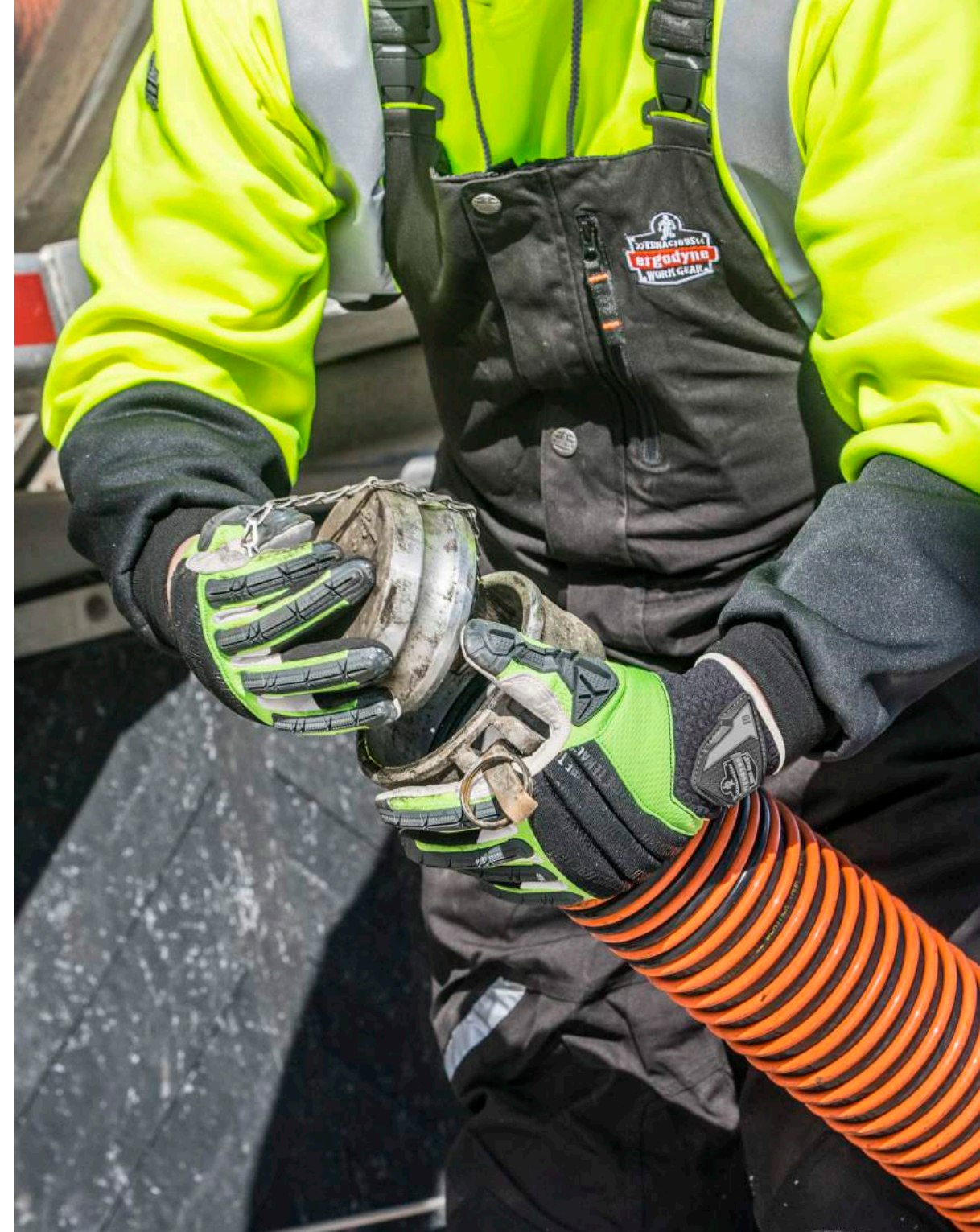
**925CR6**  
GANTS DE PROTECTION  
DORSALE HAUTE PERFORMANCE  
RÉSISTANTS AUX COUPURES



**924LTR**  
GANTS DE PROTECTION  
DORSALE HYBRIDE  
RENFORCÉS EN CUIR



**925WP**  
GANTS THERMIQUES IMPERMÉABLES AVEC  
PROTECTION DORSALE HAUTE PERFORMANCE







A KLEIN TOOLS COMPANY

## SIÈGE SOCIAL INTERGALACTIQUE :

44° 58' 18,31" NORD 93° 09' 12,88" OUEST, ALT. 934 PI.

1021 BANDANA BOULEVARD EAST  
SUITE 220 SAINT PAUL, MN, USA 55108

TÉLÉPHONE 651 642 9889 // 800 225 8238

ERGODYNE.COM

©2023 Tenacious Holdings Inc. Tous droits réservés. Toutes erreurs corrigées. Ergodyne, Ergoman et le design Ergoman, le logo de badge Ergodyne, le logo E, Tenacious Work Gear, Be Tenacious, Arsenal, Chill-Its, DROP COPS, KREW'D, GloWear, N-Ferno, ProFlex, SHAX, Skullerz, Slips, Squids, Sticky Fingers et TREX sont des marques déposées de Tenacious Holdings Incorporated et sont protégées aux États-Unis et à l'étranger. AVC, Beverage Extrication Tool, Buddy System, CHILLX, Comfort Hinge, Drops Free Zone, DSX, Fog-Off, Hot Rox, Instrumentation Traps, Make the Workplace a Betterplace, Open-Center Stay, Orange Squad, Power Panel Positioner, Products for Occupational Athletes, QuickCuff, SOLARX, Squad Box, Storm Drains, Team Extreme, Team Tenacious, Tenacious Assault Vehicle, Tenacious Nation, Tenacious Talks, Tenacious Testers, Tenacious Toilet, Tenacious-U, Tena-Grip, Tena-Coat, Tenalux, THE NO BS SPF, Tool Tails, Tool Trap, Workday2Weekend et WSX sont des marques commerciales de Tenacious Holdings Incorporated. Les marques commerciales des sociétés figurant dans ce document sont mentionnées uniquement à des fins d'identification et sont la propriété de leurs sociétés respectives. Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tenacious Holdings Inc. (faisant affaire sous le nom d'Ergodyne) est une entreprise appartenant à Klein Tools.

ergodyne®

**GANTS PROFLEX® :**  
**AUCUNE EXCUSE**