

# PRof[eX®

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 recherchiez « 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, yous 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 RÉSISTANTE AUX COUPURES	p. 16-23
GAMME SUPÉRIEURE RÉSISTANTE AUX COUPURES	p. 24-31
GAMME THERMIQUE	p. 32-35
PRÉSENTATION DE NOTRE GAMME POUR MÉTIERS MANUELS	p. 36-43

<sup>\*</sup>Bureau des statistiques du travai

# TECHIOLO E 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-



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.

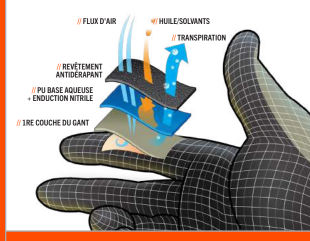
# NYLON-ÉLASTHANNE // **CALIBRES 15 ET 18:**

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" (WIET (S)URFACE E(X)TREME



### **POINTS FORTS**

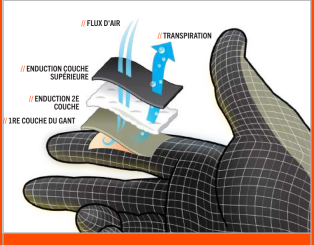
Préhension exceptionnelle sur les surfaces humides. améliorée et haute respirabilité.

### PRINCIPE

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

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

# DSX<sup>™</sup> (D)RY (S)URFACE E(X)TREME :



### **POINTS FORTS:**

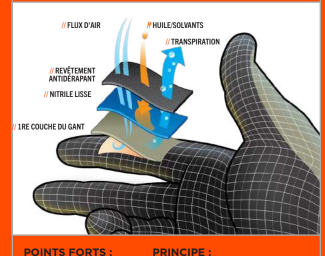
Préhension exceptionnelle sur les surfaces sèches, résistance améliorée à l'abrasion et haute respirabilité.

### 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 :



### **POINTS FORTS**

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

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 facon à l'empêcher de pénétrer la maille du gant, et augmente ainsi la résistance à l'abrasion.

# **TECHNOLOGIE** DE PRÉHENSION

# **ENDUCTION: HUMIDE OU SÉCHE?**

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 fatique 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.





# 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

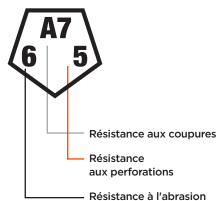
Tous les gants ProFlex® sont testés selon la norme EN 388, qui mesure et évalue les risques liés aux coupures, aux déchirures et aux perforations. De plus, les gants dotés d'une protection améliorée contre les coupures sont testés selon la norme de résistance ISO 13977, et les gants à protection dorsale 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.

# ANSI/ISEA 105-2016

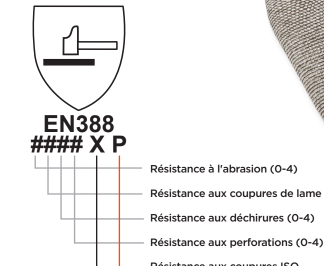
Tous les gants ProFlex® sont également testés selon la norme ANSI/ISEA 105-2016. Celle-ci mesure et évalue la résistance aux coupures, à l'abrasion et aux perforations. De même que pour la norme EN 388. le niveau de résistance du gant à chaque risque évalué est indiqué dans le badge de test ANSI/ISEA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

# ANATOMIE DU BADGE ANSI/ISEA 105-2016

# **ANSI/ISEA 105-2016**



# **ANATOMIE DU BADGE EN 388**



Résistance à l'abrasion (0-4)

Résistance aux coupures de lame (0-5)

Résistance aux déchirures (0-4)

Résistance aux coupures ISO

(A-I; X = non testé)

Protection contre les chocs (P = « PASS », test réussi)

# **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







F2992 TDM TEST

TESTS UTILISÉS: COUPURE; ISO 13997

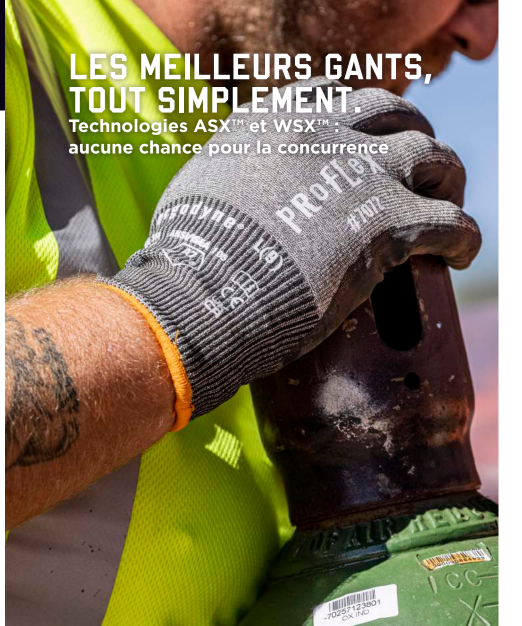
**PRINCIPE DU TEST : Coupure :** le matériau à tester est placé sous une lame rotative, sous un poids fixe. Le résultat est exprimé selon un score de résistance aux coupures compris entre 1 et 5. Étant donné que la lame utilisée pour le test de résistance aux coupures risque de s'émousser si un matériau 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.



# WSX<sup>™</sup> (W)ET (S)URFACE E(X)TREME: MODÈLES: 7021, 7041, 7141 1 // NITRILE DOUX 9 lb Testés en conditions humides/graisseuses 3 // MICRO-MOUSSE DE NITRILE 17,5 lb 17,6 lb 4 // PU 18,7 lb \* Les types d'enduction 1-5 sont les plus courants pour les gants en maille sur le marché.



# **GANTS ENDUITS PROFLEX®** TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES





































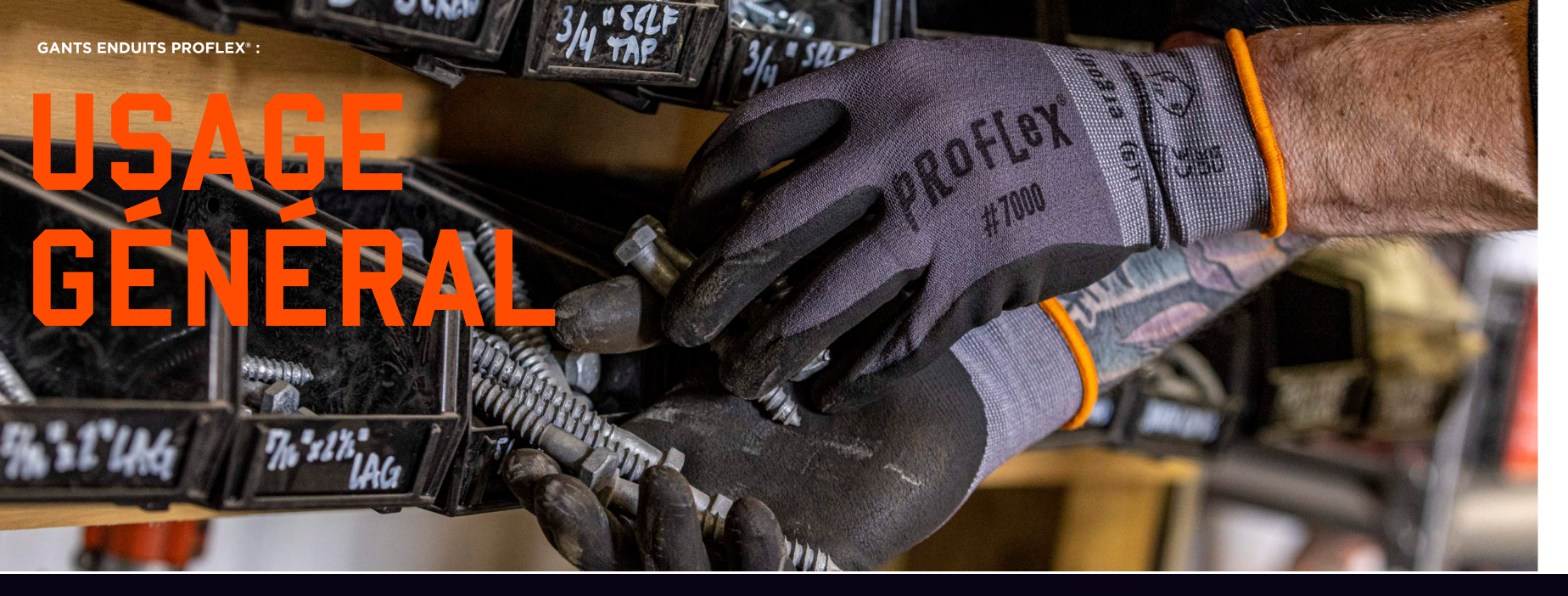






	USAGE G	SÉNÉRAL .		RÉSISTANCE AU	IX COUPURES A	2	RÉSISTA	ANCE AUX COUP	PURES A3	RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES A4				RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX COUPURES A7			THERMIQUES					
FEATURE	7000 Pg. 15	7001 Pg. 14	7021 Pg. 18	7022 Pg. 19	<b>7024</b> Pg. 20	7025 Pg. 21	7030 Pg. 22	7031 Pg. 23	922CR Pg. 23	7040 Pg. 27	7041 Pg. 26	<b>7141</b> Pg. 27	<b>7941</b> Pg. 29	7042 Pg. 28	7043 Pg. 29	7044 Pg. 29	7070 Pg. 31	7071 Pg. 31	7072 Pg. 30	<b>7401</b> Pg. 35	<b>7501</b> Pg. 35	<b>7551</b> Pg. 34
NIVEAU DE RÉSISTANCE AUX COUPURES ANSI/ISEA 105- 2016/ISEA	A1		A2	A2	A2	A2	А3	А3	А3	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				х	x	x	x	х					х	x	х	х	х	Х	x	х	x
MEILLEURE PRÉHENSION SUR SURFACE SÈCHE		х		x											x				X			
MEILLEURE PRÉHENSION SUR SURFACE HUMIDE/GRAISSEUSE			x								х	x			х				х			
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										х	x	х	x									
ÉCRAN TACTILE	x	х	х	x	х	x	х							х	x	x	х	х				
RENFORT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX								x	х		x	х			x			х				
THERMIQUES																				х	х	х
PROTECTION DU DOS DE LA MAIN									х			х										
GESTION DE LA RÉSISTANCE À LA CHALEUR														х			х					







7000 ENDUCTION NITRILE MICRO-MOUSSE



7001
ENDUCTION NITRILE DSX

PROFLEX® USAGE GÉNÉRAL :

TECHNOLOGIE



SY™ DOV SUDEACE EYTDEME

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.



# 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.





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

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12





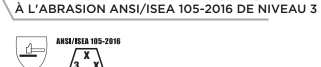








EMPÊCHE LA SALETÉ ET LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS LE GANT





**RÉSISTANTS À L'ABRASION** RÉSISTANCE









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



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



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



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



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

GANTS ENDUCTION NITRILE ANSI/ISEA 105-2016 A3

GANTS PROFLEX® CONÇUS POUR RÉSISTER AUX COUPURES :

**TECHNOLOGIES** 



DSX™ DRY SURFACE EXTREME

Adhérence exceptionnelle sur les surfaces sèches et



WSX™ WET SURFACE EXTREME

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





Durabilité et protection lors des travaux sur surfaces difficiles



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



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



résistance à l'abrasion et grande dextérité

# **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 >** 



**GANTS ENDUCTION** 

Conçus à partir de la technologie d'enduction WSX™ pour offrir une excellente préhension dans des environnements graisseux 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

Vert citron

haute visibilite

### UNITÉ (PAIRE)

	RÉF.	TAILLE	COULEUR						
1	17962	S	Vert citron haute visibil						
	17963	М	Vert citron haute visibil						
	17964	L	Vert citron haute visibil						
	17965	XL	Vert citron haute visibil						
	17966	2XL	Vert citron haute visibil						

# PRÉHENSION SUPÉRIEURE SUR SURFACE HUMIDE/GRAISSEUSE

LA TECHNOLOGIE D'ENDUCTION WSX™ OFFRE UNE MEILLEURE PRÉHENSION DANS LES ENVIRONNEMENTS **HUMIDES/GRAISSEUX** 





- 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

### UNITÉ (PAIRE) : **CARTON (144 PAIRES)**

F.	TAILL	E COULEUR	RÉF.	TAILL	E COULE
972	S	Vert citron haute visibilité	17872	S	Vert cit
973	М	Vert citron haute visibilité	17873	М	Vert cit
974	L	Vert citron haute visibilité	17874	L	Vert cit
975	XL	Vert citron haute visibilité	17875	XL	Vert cit
976	2XL	Vert citron	17876	2XL	Vert cit

ANSI/ISEA 105-2016



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









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

SX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME :



# RESISTANCE 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 >** 



# GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION PU A2 MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12 UNITÉ (PAIRE) : PACK DE 12

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.

RÉF.	TAILLE	COULEUR
10402	S	Gris
10403	M	Gris
10404	L	Gris
10405	XL	Gris
10400	01/1	0

# RÉF. TAILLE COULEUR 10393 M Gris 10395 XL 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



- 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 13

### UNITÉ (PAIRE): PACK DE 12:

	TAILLE	COULEUR	RÉF.	T/
432	S	Bleu	10422	S
433	M	Bleu	10423	N
434	L	Bleu	10424	L
435	XL	Bleu	10425	Х
436	2XL	Bleu	10426	2



GANTS RÉSISTANTS AUX
COUPURES ENDUCTION
PU A2

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.







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



ANSI/ISEA 105-2016





# RESISTANCE 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 >** 



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 nylonélasthanne 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)







**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

# GANTS ENDUCTION

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

RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULEUR
17982	S	Gris	17882	S	Gris
17983	M	Gris	17883	M	Gris
17984	L	Gris	17884	L	Gris
17985	XL	Gris	17885	XL	Gris
17986	2XL	Gris	17886	2XL	Gris











- Maille HPPE calibre 13 offrant une protection améliorée contre les coupures
- Renforts en élastomère thermoplastique moulé (TPR) pour une protection dorsale totale contre les
- 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

### IULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON :

# CARTON (144 PAIRES):







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















7941 MANCHONS ANTI-COUPURE ET ANTI-HUMIDITÉ A4





7070 **GANTS ENDUCTION** NITRILE A7



7040



GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES



**GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION PU A7** 



7041

GANTS DE QUALITÉ ALIMENTAIRE A4 GANTS ENDUCTION NITRILE



7044

GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES



7072

GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES **ENDUCTION NITRILE A7** 

**GANTS PROFLEX® AVEC** 





Adhérence exceptionnelle





Durabilité et protection



Balayez l'écran, appuyez et





# RESISTANCE 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™,

ou non enduits, à vous de voir s'il vous faut ou non un revêtement. **VOIR LES GANTS >** 



# GANTS ENDUCTION NITRILE WSX A4

Dotés d'un revêtement WSX™ durable offrant une préhension optimale dans les environnements humide et graisseux, 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

CARTON (144 PAIRES)

Vert citron

Vert citron

Vert citron haute visibilité

Vert citron

haute visibilite

### UNITÉ (PAIRE)

RÉF.	TAILL	E COULEUR
17812	S	Vert citron haute visibil
17813	М	Vert citron haute visibil
17814	L	Vert citron haute visibili
17815	XL	Vert citron haute visibili
17816	2XL	Vert citron haute visibili

# PRÉHENSION SUPÉRIEURE SUR **SURFACE HUMIDE/GRAISSEUSE**

LA TECHNOLOGIE D'ENDUCTION WSX™ OFFRE UNE MEILLEURE PRÉHENSION













# (W)ET (S)URFACE E(X)TREME



# **GANTS ENDUCTION NITRILE WSX A4 AVEC PROTECTION**

- La maille Tenalux<sup>™</sup> procure une protection anti-coupure A4 sans fibre de verre ni acier
- L'enduction WSX™ procure la meilleure préhension dans les environnements huileux et graisseux
- 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 // CARTO

### UNITÉ (PAIRE) :

RÉF.	TAILL	E COULEUR
17912	S	Vert citron haute visibilité
17913	М	Vert citron haute visibilité
17914	L	Vert citron haute visibilité
17915	XL	Vert citron haute visibilité
17916	2XL	Vert citron





# Vert citron

haute visibilité

Vert citron haute visibilité

17832 S Vert citron





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.



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



# GANTS DE QUALITÉ ALIMENTAIRE A4 RÉSISTANTS AUX COUPURES

- Approuvés par la FDA pour leurs propriétés anticontamination (norme CFR 175.300)
- La maille Tenalux<sup>™</sup> 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

	( · ·	-, .
RÉF.	TAILL	E COULEUR
18012	S	Vert citron haute visibilité
18013	М	Vert citron haute visibilité
18014	L	Vert citron haute visibilité
18015	XL	Vert citron haute visibilité
18016	2XL	Vert citron

### LINITÉ (PAIRE) . CARTON (144 PAIRES)

				OAII CII		
	TAILLE	COULEUR		RÉF.	TAILLE	COULEUR
)12	S	Vert citron haute visibilité		18022	S	Vert citron haute visibil
013	М	Vert citron haute visibilité		18023	М	Vert citron haute visibil
014	L	Vert citron haute visibilité		18024	L	Vert citron haute visibi
)15	XL	Vert citron haute visibilité		18025	XL	Vert citron haute visibil
)16	2XL	Vert citron haute visibilité		18026	2XL	Vert citron haute visibi







# RESISTANCE ELEVÉE 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 >** 

# GANTS RÉSISTANTS AUX | Fabriqués en aramide ultra résistante pour 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

MILLTIPLE DE COMMANDE :

UNITÉ // PACK DE 12									
UNITÉ [F	PAIRE	:		PACK D	IE 12 :				
RÉF.	TAILLE COULEUR			RÉF.	TAILI	E COULEU	IR		
10342	S	Vert		10332	S	Vert			
10343	M	Vert		10333	M	Vert			
10344	L	Vert		10334	L	Vert	•		
10345	XL	Vert		10335	XL	Vert			





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.



résister à la chaleur et aux coupures (ANSI/

# GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES À ENDUCTION NITRILE A4 RÉF. TAILLE COUL

Gants de travail multi-usages résistants 10522 S Gris 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.

10525 XL Gris

10526 2XL Gris

RÉF.	TAILL	E COULEUI
10512	S	Gris
10513	M	Gris
10514	L	Gris
10515	XL	Gris
10516	2XL	Gris
	10512 10513 10514 10515	10512 S 10513 M 10514 L 10515 XL

# **FLEXIBLE NO-SLIP GRIP**

MICROFINE NITRILE COATED PALMS PROVIDE EXCELLENT GRIP. **DEXTERITY AND FEEL FOR** ALL-PURPOSE HANDLING ON A **VARIETY OF SURFACES** 





# 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 COU-PURES 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 PRÉHEN-SION, DE LA DEXTÉRITÉ ET DE LA SENSIBILITÉ POUR UNE MANIPULA-TION POLYVALENTE SUR UN LARGE **ÉVENTAIL DE SURFACESAND DEBRIS** 









### **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



# COUPURES ENDUCTION

**PACK DF 12** -

- 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 1

# IINITÉ (PAIRE) ·

••••					
ÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COUL
0492	S	Gris	10482	S	Gris
0493	M	Gris	10483	M	Gris
0494	L	Gris	10484	L	Gris
0495	XL	Gris	10485	XL	Gris
0496	2XL	Gris	10486	2XL	Gris





GANTS RÉSISTANTS AUX | 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.



# 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

IULTIPLE DE COMMANDE : 1 PAIRE // BREVET EN INSTANCI

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





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







# 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.



**RESPIRANTS** LE NITRILE LISSE PERMET À L'AIR DE

INCROYABLEMENT ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES TOUT EN CONSERVANT UNE BONNE LÉGÈRETÉ

CIRCULER À TRAVERS LE REVÊTEMENT DE SURFACE

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

PROTECTION ET CONFORT MAXIMAUX

**RÉSISTANTS AUX COUPURES** 

**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** 

ANSI/ISEA 105-2016

POINTUS

PROTECTION CONTRE LES

LA MAILLE HPPE TUNGSTÈNE CALIBRE 18 SANS COUTURE OFFRE UNE PROTECTION

GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // PACK DE 12

PACK DE 12:

RÉF. TAILLE COULEUR 10302 S Gris

10303 M Gris

10305 XL Gris

10306 2XL Gris

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

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











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
- 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





# GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES ENDUCTION

- 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

### PACK DE 12 :

RÉF.	TAILLE	COULEUR		RÉF.	TAILLE	COULEUR
18072	S	Gris	_	18062	S	Gris
18073	M	Gris		18063	M	Gris
18074	L	Gris		18064	L	Gris
18075	XL	Gris		18065	XL	Gris
18076	2XL	Gris		18066	2XL	Gris







- protection extrême

# UNITÉ (PAIRE) : PACK DE 12 :

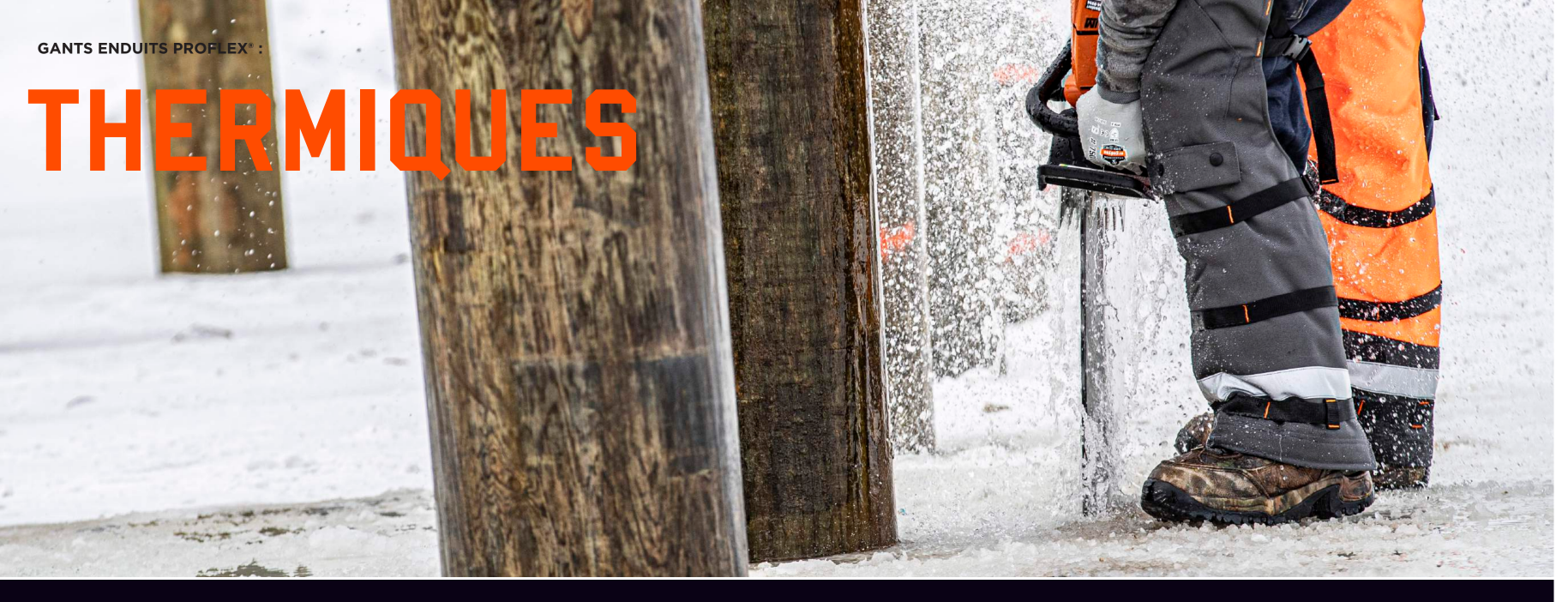
RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULEUR	
18042	S	Vert	18032	S	Vert	
18043	M	Vert	18033	M	Vert	
18044	L	Vert	18034	L	Vert	
18045	XL	Vert	18035	XL	Vert	
18046	2XL	Vert	18036	2XL	Vert	

















**GANTS PROFLEX® THERMIQUES:** 

**TECHNOLOGIES** 







# 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 >** 



THERMIQUES IMPERMÉABLES

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.

MANIPULATION DE MATÉRIAUX

**DEXTÉRITÉ** LA DOUBLE ÉPAISSEUR LATEX + NITRILE

**IMPERMÉABLES** LATEX ENTIÈREMENT **ENDUIT POUR MAINTENIR LES MAINS** 

CONSERVE TOUTE SA FLEXIBILITÉ LORS DE LA

AU CHAUD ET AU SEC

**RÉSISTANTS CONTRE LES COUPURES** 

COUPURES ANSI/ISEA 105-2016 A5

PROTECTION CONTRE LES

ANSI/ISEA 105-2016

MULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON : 1

Orange 17675 XL Orange

CARTON (144 PAIRES): RÉF. TAILLE COULEUR 17992 S

17995 XL Orange 17676 2XL Orange 17996 2XL Orange

PRÉHENSION SUPÉRIEURE

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







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'accentuer 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

# ULTIPLE DE COMMANDE : UNITÉ // CARTON :

JNIIE (	PAIRE,	1:	CARIUN	(144	PAIRESI	ì
ÉF.	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	
7626	271	Cric	17026	271	Cric	









• 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 :

(		•	OAIL O		
RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULE
17623	М	Orange	17893	М	Orang
17624	L	Orange	17894	L	Orang
17625	XL	Orange	17895	XL	Orang
17626	2XL	Orange	17896	2XL	Orang







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.





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

ET CHALEUR







# 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.







# CATÉGORIE MÉTIERS 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



**710**LTR ROBUSTES RENFORCÉS EN CUIR



710**BLK** GANTS DE TRAVAIL ROBUSTES



GANTS DE **CHARPENTIER ROBUSTES** 



810 GANTS DE TRAVAIL RENFORCÉS



812 GANTS DE TRAVAIL



812 GANTS DE Travail haute visibilité



**812**BLK D'INTERVENTION



812cr6 GANTS DE TRAVAIL RÉSISTANTS AUX COUPURES



815 GANTS DE TRAVAIL QUICKCUFF"



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



**MANIPULATIONS** SUR SURFACE LISSE



860 **GANTS DE TRAVAIL POUR CHARGE LOURDE** 

# 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<sup>®</sup> 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 PROTÈGE-POIGNET



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



9000 LÉGERS + RÉDUCTION DES VIBRATIONS



GANTS DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS



9003 GANTS ANTIVIBRATIONS LÉGERS CERTIFIÉS



CONTRE LES CHOCS + PROTÈGE-POIGNET



MITAINES DE PROTECTION **CONTRE LES CHOCS** 



**MITAINES DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS EN CUIR** 



GANTS REMBOURRÉES



Découvrez notre gamme de gants antivibrations complète sur ergodyne.com/gloves/anti-vibration-gloves

# 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.









# 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.

