



Gants en nitrile Glovchem 400

- Norme : EN 420, EN 388, EN 374-2, EN 374-3
- Matériau : nitrile
- sans silicone
- Couleur : vert
- Longueur : 33 cm
- Epaisseur : 0,40 mm
- Emballés par 12 paires, 144 paires par carton
- Disponible en taille S à EL

Numéro d'article 131754



catégorie 3 4-0-0-2



Gants en latex à usage unique Glovdisp 400

- Norme : EN 420, EN 374-2, EN 374-3
- Matériau : latex
- Couleur : naturel
- Poudrés
- A usage unique
- Emballés par boîte distributrice de 100 pièces, 10 distributeurs par boîte
- Disponible en taille S à EL

Numéro d'article 131753



Nylon PU coating Glovmech 550/555/560

- Norme : EN 388
- Matériau : nylon
- PU coating
- Couleur : blanc, noir en gris
- Disponible en taille 6 à 11

Numéro d'article 129332 = blanc

Numéro d'article 129905 = noir

Numéro d'article 129555 = gris



4131

My-T-Gear®

PERSONAL SAFETY

Travaux avec:	Glovwork 200	Glovwork 400	Glovweld 400	Glovmech 200	Glovmech 350	Glovmech 450	Glovchem 400	Glovdisp 400
Traitement des déchets	✓			✓	✓			
Assemblage (léger)		✓				✓		
Assemblage (lourd)	✓	✓		✓				
Pesticides ***							✓	
Couvertures (tules)	✓				✓			
Couvertures (plat)		✓				✓		
Double vitrage (traitement)				✓	✓			
Emballage	✓	✓		✓	✓	✓		
Verre feuilleté (placement)					✓			
Remplacement vitrage (auto)					✓	✓		✓
Inspection/contrôle de qualité								✓
Agriculture	✓	✓			✓	✓		
Soudure			✓					
Encoller								✓
Logistique/envoi	✓	✓		✓		✓		
Métallurgie	✓				✓	✓		
Maçonnerie					✓	✓		
Raffinage de pétrole ***							✓	
Dégraissage ***							✓	✓
Verre brut (traitement)				✓				
Peindre						✓		
Nettoyage *** (intérieur)								✓
Nettoyage *** (machines)							✓	
Poncer					✓	✓		
Montage d'échafaudages		✓			✓	✓		
Paveur				✓	✓			
Travaux de stucage						✓	✓	
Travaux de menuiserie						✓		
Transport	✓				✓	✓		
Jardin (aménagement)	✓			✓	✓			
Jardin (entretien)		✓				✓		✓
Peinture au pistolet							✓	
Traitement de tôle d'acier	✓	✓				✓		
Placeur (linoléum)								✓
Placeur (carrelage)						✓	✓	✓

** Ces tableaux sont indicatifs et incomplets. Aucun droit ne peut en être extrait.

*** Dépend des types et des concentrations.

Votre distributeur My-T-Gear

Intersafe Abrium

ZI Paris Nord II – 13,
rue de la Perdrix – BP 59398
95943 Roissy CDG Cedex

Tél : +33 (0)1 48 17 92 00

Fax : +33 (0)1 48 17 92 02

www.intersafe.eu

Le contact
information

My-T-Gear
info@my-t-gear.com
www.my-t-gear.com

My-T-Gear®

PERSONAL SAFETY

PROTECTION
DES MAINS



La réalisation d'activités opérationnelles implique toujours des risques, que tout professionnel tentera de limiter au maximum. Le port d'équipements de protection individuelle (EPI) adaptés est obligatoire pour tout professionnel. Toute la difficulté réside dans la recherche de l'équipement de protection "approprié". Nous estimons que l'offre en EPI est devenue trop importante.

C'est la raison pour laquelle la collection My-T-Gear se compose d'un nombre limité d'articles par groupe de produits. Nos experts ont réduit la gamme et l'ont épurée. Vous trouverez dès lors dans chaque groupe les équipements de protection appropriés, en fonction du risque auquel vous êtes exposé pendant votre travail.

Cet assortiment présente de nombreux avantages, pour vous comme pour nous:

- assortiment clair
- davantage d'innovation par article
- vitesse de rotation accrue par article
- produits fournis par les meilleurs fabricants au monde.

Nous sommes de cette façon en mesure d'adopter une tarification plus agressive pour ces produits.

Tous les articles sont conçus par des experts et testés par des utilisateurs professionnels. Au vu de toutes les économies réalisées, vos collègues ont encore exprimé un souhait : "qu'ils soient non seulement fonctionnels, mais aussi solides et robustes"

My-T-Gear, la nouvelle norme par excellence en matière de sécurité personnelle

Une nouvelle gamme qui démontre que qualité élevée et prix abordable peuvent rimer avec conception et image modernes. Une marque pour les professionnels qui croient en l'efficacité de la simplicité.



Gants en cuir de fleur de bovin, Glovwork 400

- Norme : EN 420, EN 388
- Matériau : fleur de bovin
- Renfort de paume
- Qualité A
- Disponible en taille 10
- Emballés par 12 paires, 120 paires par carton

Numéro d'article 131273

CE  
catégorie 2 3-1-2-3



Gants en croûte de bovin, Glovwork 200

- Norme : EN 420, EN 388
- Matériau : croûte de bovin
- Renfort de paume
- Qualité A
- Disponible en taille 8 à 11
- Emballés par 12 paires, 120 paires par carton

Numéro d'article 131274

CE  
catégorie 2 4-2-3-3



Gants de soudeur Glovweld 400

- Norme : EN 420, EN 388, EN 407
- Matériau : croûte de bovin
- Doublé
- Cousu Kevlar®
- Disponible en taille 10
- Emballés par 12 paires, 60 paires par boîte

Numéro d'article 131325

CE   
catégorie 2 3-1-4-3 4-x-x-x-4-x



Gants enduits avec crispin, revêtement NBR Glovmech 200

- Norme : EN 420, EN 388
- Matériau : coton
- Revêtement NBR
- Avec crispin
- Avec dos aéré
- Disponible en taille S à EL
- Emballés par 12 paires, 144 paires par carton

Numéro d'article 131756

CE  
catégorie 2 4-2-1-1



Gants enduits avec manchette, revêtement latex Glovmech 350

- Norme : EN 420, EN 388
- Matériau : coton, polyester
- Enduction latex rugueuse
- Avec dos aéré
- Manchette tricot
- Disponible en taille S à EL
- Emballés par 12 paires, 144 paires par carton

Numéro d'article 131755

CE  
catégorie 2 2-1-4-2







Gants enduits avec manchette, enduction de nitrile Glovmech 450

- Norme : EN 420, EN 388
- Matériau : nylon
- Enduit de mousse de nitrile
- Dos aéré
- Avec manchette
- Disponible en taille S à EL
- Emballés par 12 paires, 144 paires par carton

Numéro d'article 131757

CE  
catégorie 2 2-1-3-1

Pictogramme	Norme	Description	Niveau de performance
CE	EN 420	Exigences générales d'un gant de protection	
	EN 388	Risques mécaniques	A. Résistance à l'abrasion (0-4) B. Résistance aux coupures (0-5) C. Résistance à la déchirure (0-4) D. Résistance à la perforation (0-4)
	EN 374-3	Protection contre les produits chimiques	Délais de perméation (0-6)
	EN 374-2	Protection contre les micro-organismes	Résistance à la pénétration (1-3)
	EN 407	Protection contre les dangers thermique (chaleur/feu)	A. Inflammabilité (1-4) B. Chaleur de contact (1-4) C. Chaleur convective (1-4) D. Chaleur radiante (1-4) E. Résistance à de petites projections de métal en fusion (1-4) F. Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (1-4)

Catégorie 2: Gants de conception intermédiaire
- pour risques moyens;

Catégorie 3: Gants de conception complexes
- pour les risques irréversibles ou mortels.