

DESCRIPTION Gant de protection contre les risques mécaniques, le froid industriel et les projections accidentelles de gaz liquéfiés, en fleur de bovin hydrofuge, avec manchette de 20 cm en croûte de cuir, entièrement doublé de molleton laine, intercalaire isotherme dans la main. Fermeture velcro. **Version G12106 – PFG12106000**: manchette sans fermeture velcro

TAILLES : 6 7 8 9 10 11 (12) (13) standard 9/10




MARQUAGE



Cet article est conforme aux exigences du **Règlement 425/2016** : innocuité, confort, solidité protection contre les agressions physiques contre le froid, et risques thermiques. Il a fait l'objet de l'attestation CE de type n° **00034/111/1 /2021**, délivrée par l'organisme notifié **VIPO – (N°2369) – Gen. Svobodu 1069/4,958 01 Partizanke**, –Republic Slovaque. Il est soumis à un système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance par **AFNOR Certification n° 0333** - 11, rue Francis de Pressensé - F-93571 LA PLAINE Saint Denis

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes **EN ISO 21420:2020 ; EN 388 :2016 + A1:2018; EN407:2020 ; EN511:2006**
Un niveau élevé indique une bonne protection. (0 = niveau 1 non atteint ; X = essai non effectué).

EN 388:2016 +A1 :2018 risques mécaniques	EN 511:2006 risques thermiques	EN 407:2020 chaleur et feu
		
3 2 3 3 X	2 2 X	4 3 4 4 4 4
Abrasion : 3	Froid convectif : 2	Comportement à la flamme : 4 /4
Coupure : 2	Froid Contact : 2	Chaleur de contact* : 3 /4
Déchirure : 3	Imperméabilité : X	Chaleur convective : 4 /4
Perforation : 3		Chaleur radiante : 4 /4
Coupure TDM : X		Petites projections : 4 /4
		Grosses projections : 4/4
EN ISO 21420:2020 Dextérité : 4/5		

Les niveaux de performance sont obtenus à partir d'essais effectués dans des conditions précisément définies par les normes. De ce fait, toute utilisation dans des conditions nouvelles relève de la responsabilité de l'utilisateur qui doit s'assurer que le produit couvre le risque encouru. Si nécessaire, consultez le distributeur habituel.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION: gant de protection exclusivement contre les risques mécaniques, le froid industriel (froid convectif et froid de contact) et les risques thermiques (chaleur et feu). ***Résistance à 350°C pendant ≤ 15 secondes.**

Ces gants peuvent également assurer une protection contre les projections accidentelles de liquides cryogéniques.

ATTENTION, ces gats **ne vise pas** à protéger la main de l'utilisateur du froid en cas d'immersion dans un liquide cryogénique.

Ne plongez jamais le gant directement dans un liquide cryogénique, par exemple de l'azote liquide.

Le gant mouillé peut perdre ses propriétés d'isolation. La sélection d'un gant de protection contre le froid doit tenir compte de plusieurs paramètres tels que l'environnement (température ambiante, humidité, vitesse du vent), les conditions de travail (durée de l'exposition, niveau d'activité, contact avec des éléments froids, mouillés ou secs...), les conditions particulières (état de santé générale de l'utilisateur, vêtements de protection portés).

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATÉGORIE III Cet équipement ayant une bonne résistance à la traction ne doit pas être utilisé là où il y a un risque happement par des machines en mouvement. Il ne contient pas de substances à un niveau connu pour avoir un effet sur la santé.

INSPECTION AVANT UTILISATION

Les gants doivent être examinés minutieusement avant utilisation et tout spécialement après nettoyage, afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucun défaut altérant la protection (trou, usure importante, couture défailante ...). Si les gants ne sont pas intacts (dommages visibles, fissures ou taches) doivent être remplacés.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN : Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés. Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante. Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés.



Pensez à trier, valoriser et recycler des EPI en fin de vie.