



EN 388



3 1 2 3 X

EN 511



1 2 1

Thinsulate
INSULATION

HiPORA

Kevlar

©JLFF Pro

SNOW PRO

IMPER-RESPIRANT ET PROTEGE DU FROID

Réf: 2122

DESRIPTIF

Gant imper-respirant protégeant du froid, pour les travaux de manutention en extérieur ou intérieur froid

LES POINTS FORTS

- > Protège du froid
- > Hydrophobe
- > Imper-respirant
- > Résistant

DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention et/ou assemblage dans milieu froid et humide

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Travaux extérieurs par temps froid, venteux, humide, et en environnement intérieur froid

CARACTÉRISTIQUES

- Gant en cuir fleur de bovin hydrophobe
- Empiècement sur les zones d'usures en fleur de bovin hydrophobe
- Doublure Thinsulate®
- Membrane imper-respirante Hipora®
- Coutures en Kevlar® pour améliorer leur solidité
- Dragone élastique
- Joncs pour protéger les coutures en bout de doigts
- Double élastique de serrage sur le dos

AVANTAGES & BENEFICES

- Imper-respirant, isole et apporte de la chaleur
- Très bonne résistance en milieu humide
- Bonne dextérité et souplesse, ainsi qu'un bon grip
- Solide et durée de vie allongée

Taille

VR / AG : 7 à 12

Normes

- EN 420:2003+A1:2009
- EN 388:2016
- EN 511:2016



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0134-THERMIQUE



0367-CHALEUR



SNOW PRO - RÉF : 2122

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Cuir de bovin hydrophobe
- Doublure polaire en Thinsulate® de 70 gr/m²
- Membrane Hipora®
- Fil de couture Kevlar®

DURÉE D'USAGE

Régénération sous la responsabilité de l'utilisateur.

Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés.

REGLEMENTAIRE

Marquage CE selon le règlement UE 2016/425

Certificat N° 0075/2697/162/10/18/2243



MODE D'EMPLOI, CONSEILS D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

- Gant protégeant contre les risques mécaniques et thermiques froids.
- Préconisé pour faire de la manutention et/ou de l'assemblage dans les environnements froids et/ou neige aussi bien à l'intérieur (par exemple chambre froide) qu'à l'extérieur.
- Le gant peut être utilisé en milieu humide, les cuirs sont hydrophobes et l'intérieur est doublé d'une membrane imper-respirante Hipora® et d'une doublure Thinsulate®, le gant protège ainsi les mains dans un environnement humide et froid ou simplement froid.
- Le gant peut être utilisé pour une activité intense jusqu'à -10°C
- Le gant ne doit pas être porté lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement.
- Le gant ne doit pas être en contact du feu
- Le gant ne doit pas être en contact trop prolongé avec de l'eau ou immergé dans l'eau
- Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante.
- Après chaque utilisation vérifier que l'EPI ne présente pas de déchirures, trous importants ou de salissures pouvant altérer les propriétés et les niveaux de protection. Si c'est le cas, le produit doit être mis au rebut.

INSTRUCTION DE STOCKAGE & DU TRANSPORT

- Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés.
- Le stockage en températures excessives et de longue durée peut entraîner une dégradation du produit

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Exigences générales	EN 420:2003+A1:2009	Dextérité : Résistance à la pénétration d'eau :	5 / 5 4 / 4
Risques Mécaniques	EN 388:2016	Résistance à l'abrasion: Résistance à la coupure -couptest: Résistance à la déchirure: Résistance à la perforation: Résistance à la Coupure TDM EN ISO 13997:	3 / 5 1 / 5 2 / 4 3 / 4 X / A-F
Risques Thermiques - froid	EN 511:2016	Froid convectif: Froid de contact: Imperméabilité à l'eau:	1 / 4 2 / 4 1 / 0-1

Date de création :
22/08/2019-V1

Date de révision :
juin 2023



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement



GRUPE JLF - 4 rue du Président Carnot - 69002 Lyon - France - Tél. +33 (0)4 78 37 07 37 - Fax. +33 (0)4 78 37 62 89
SAS CAPITAL 361 760 € - RCS ANGOULEME B 314284134 - CODE APE 1520Z - CODE TVA FR 95 314 284 134 - N°SIRET 314 284 134 00041

Groupe JLF se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication du produit. Document non contractuel