



## BUILDER

### GANT TYPE DOCKER



EN 388



4 1 3 4 X

©JLFF Pro

**Réf: 2116**

#### DESRIPTIF

Gant de protection type docker pour travaux de manutention lourde ou générale

#### LES POINTS FORTS

- > Grande longévité
- > Croûte de bovin naturelle
- > Renforcé

#### DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention et/ou assemblage

#### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement sec

#### CARACTÉRISTIQUES

- Paume renforcée en croûte naturelle de bovin
- Pouce, index, majeur, annulaire renforcés côté paume
- Renfort métacarpe

#### AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Gant renforcé pour une durée de vie allongée

#### Taille

VR / AG : 9 à 11

#### Normes

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



#### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



BUILDER - RÉF : 2116

### COMPOSITION / MATÉRIAU

- Croûte Naturelle de Bovin
- Canvas 70% Coton, 30% Polyester
- Doublure en tissu 65% Coton, 35% Polyester
- Elastique de serrage
- Biais de finition polyester/coton

### 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° 0075/2697/162/03/19/0891



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

- Gant de protection pour manipulation d'objets en milieu sec
- Ces gants résistant bien à la traction, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.
- Le gant ne doit pas être en contact du feu
- Ce gant ne contient pas de substances connues étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles.
- 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 sur le cuir naturel 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.

### RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Exigences générales	EN 420:2003+A1:2009	Dextérité :	3/ 5
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:	4 /4 1 /5 3 /4 4 /4 X /A-F

Date de création :  
23/03/2020-V1

Date de révision :  
décembre 2023



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



GROUPE 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