

Product Use :

To protect when :

- using pneumatic tools (drill hammer, chain saw)using hydraulic production machines
- assembling automotives pieces.

Professions :

Production and industrial sites Building and finishing craftsmen

GENERAL DATA

Family : Gloves Range : Specifics Business Countries EMEA

PRODUCT ADVANTAGES

Feature :

Glove with town assembly.

Palm and fingers in water-repellent goat leather.

Back in black water-repellent breathable nylon Lycra® laminated with a water-repellent and breathable membrane and light jersey.

Palm, thumb and index reinforced with anti-vibration viscolas.

60 mm elasticated wrist with double self fastening system reinforced with a cotton padding.

Black and orange nylon yarn stitching.

Benefit :

COMFORT

The town cut and the materials used (soft grain goat and the nylon Lycra®) make this glove very flexible. The user can thus work with a very comfortable glove which fits perfectly in the hands and offers dexterity.

Working in bad weather conditions is possible because of the water-repellent nylon Lycra® and the water-repellent goat. The breathable back offers a good ventilation of the hand while working.

RESISTANCE

In terms of mechanical performances, this glove is outstanding because of its abrasion resistance. The viscolas absorbs and reduces the vibrations protecting the users.

TECHNICAL DESCRIPTION

Description:

CE CATEGORY : II intermediary risks In accordance with EN 420-2003 Basic standards. EN 388-2003 Mechanical risks.

CHARATERISTICS

Glove with town assembly.

Palm and fingers in water-repellent goat leather.

Back in black water-repellent breathable nylon Lycra® laminated with a water-repellent and breathable membrane and light jersey.

Palm, thumb and index reinforced with anti-vibration viscolas.

60 mm elasticated wrist with double self fastening system reinforced with a cotton padding.

Black and orange nylon yarn stitching.

Sizes :

9 to 11





Pictos



ADDITIONAL INFORMATION

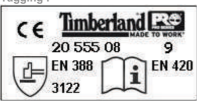
Storage Information : Package of 10 pairs. Boxes of 100 pairs.

Care Instruction : In order to keep its mechanical properties, this article should not be cleaned.

User manual number : 074M

CONFORMITY AND CERTIFICATION

EC Category PPE* : Category II Standards : EN420 / EN388



Tagging : CE Timberland PRO 2055508 XX EN 420 EN 388 : 3122

EC Attestation Number : 0075/797/162/10/08/0392

Laboratory : CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

*PPE : Personal Protective Equipment

EC CONFORMITY DECLARATION

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

<u>Declares that the next Personal Protective Equipment described here after is in conformity with the provisions of</u> <u>Council Directive 89/686/CEE:</u>

Designation: VIBSTOP 1

Reference: 2055508

Standard(s): EN420 EN388

This PPE is the object of the above EC attestation type: 0075/797/162/10/08/0392

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Made at Roissy, on the 04/20/2009 By: Grégory TESSIER



En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989, concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n°92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français,

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie

Parc Scientifique Tony Ganier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr Centre Technique Industriel - Loi du 22.07.1948 - Siren 775649726 - Code NAF 911 C - TVA FR 88775649726

habilité par arrêtés du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en dates du 11 août 1992 et 24 décembre 1996,

identifié sous le numéro 0075, publié par JOCE, attribue :

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE 0075/797/162/10/08/0392

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

les risques mécaniques. * Gant de protection contre

* Référence du modèle : 20 555 08

* Responsable de la Mise sur le Marché:

SPERIAN PROTECTION Europe Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG CEDEX France

La description du modèle de gant de protection, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur le gant sont précisés en pages suivantes de cette attestation.

Fait à Lyon le 6 octobre 2008

Etablie par Nadine PIPAZ



4, rue Hermann Frenkel

NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de lorganisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations chalene 33(0)4 72'76'90 to the station CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance waiting oupe.com



1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 02 Reference : 20 555 08 Modele de base En date de : Septembre 2008

Gant 5doigts en cuir chévre hydro. Dos tricot nylon/ lycra / laminé avec une membrane imper-respirante.

Gamme de pointure :

09 10 11

Description visuelle :



Matière :

| Composant de | Couleur | Matière | Jauge | Epaisseur |
|--------------|-----------|--|-------|-----------|
| PAUME | Noir | Cuir chévre hydro | | 0,9/1,1mm |
| DOS | Noir | Tricot nyinin' menthrane/ jeisny Jaard | | |
| DOUBLURE | Noir | Molleton en coton. | | |
| MANCHETTE | Naturelle | Elastique | | |
| | Noir | Elastique | | |
| LISERE | | | | |

2. DOMAINE DE PROTECTION

La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifiée par l'utilisation des régles techniques suivantes :

- * EN 420: 2003 Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais
- * EN 388: 2003 Protection des gants contre les risques mécaniques
- * Directive 2002/61/CE : Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Référence des tests d'essais utilisés pour vérifier la conformité avec les éxigences des régles techniques :

| Laboratoire | CTC Asia | CTC France | Autre |
|-------------|----------|---|-------|
| EN 420 | | 088549.04.04/AR 090106.05.04/NP 092354.07.04/AR 0611-11194 | |
| Azo | | 088549.04.04/AR 090106.05.04/NP 0808-8871 / 1 | |
| EN 388 | | 088549.04.04/AR 090106.05.04/NP | |

Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (EN 388:2003) sont :

| Résistance à l'abrasion | Résistance à la coupure | àla | Résistance à la perforation |
|----------------------------|----------------------------|-----|-----------------------------------|
| 3 | 1 | 2 | 2 |

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume



Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du representant autorisé
- * marquage C€
- * Référence du modèle : 20 555 08
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

| C E Timberland 20 555 08 9 | | 1973) vî | a -af | | 1 |
|----------------------------|----|----------|-------|---------|---|
| | CE | 'limbe | riand | TO WORK | |
| | | 555 08 | 9 | | |