Information relative à l'utilisation de gants de protection selon la directive UE 89/686/CEE, Annexe II, Par. 1.4 (EPI 2)

Ici: Article 7200GIM, Tailles 4-13, Gants cuir vache beige avec manchon et bord-côtes

Représentant : voir facture

Les gants ont été testés selon la norme EN 388:2016. Cette norme peut être procurée auprès de : Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin (Tel. 030/26012274, Fax 030/26011231). Le degré de protection correspond aux exigences. Le marquage sur les gants ou sur l'emballage donne l'information à ce sujet.

Après une analyse des risques un choix de gants doit être fait. Des essais de port permettent de déterminer la bonne taille. Pour garantir la sécurité il faut absolument veiller à ce que les gants soient portés en combinaison avec des articles complémentaires. Les bord-côtes doivent être serrés et sans faille, pour empêcher que les abeilles puissent penétrer dans les gants. Lors de l'utilisation d'accessoires comme par exemple des gants intérieurs, il est à veiller que la fonction de protection ne soit pas influencée négativement.

<u>Stockage / Entretien</u>: Les gants doivent être stockés de manière appropriée, c-à.d dans des cartons et dans un endroit sec. Comme il s'agit d'un produit naturel, compte-tenu de l'influence de l'humidité et de la température pendant le stockage, et des changements possibles de la matière au cours du temps, il n'est pas possible de donner une date de préemption. De plus la date d'expiration dépend du degré et du domaine d'utilisation.

En plus de l'entretien avec des moyens communs (p.ex. brosse, chiffon, etc....) le nettoyage par un atelier spécialisé est, après concertation, possible. Avant réutilisation les gants doivent être contrôlés pour d'éventuels dommages et être échangés si nécessaire.

Le produit est composé de :

100 % partie non-textile d'origine animale (cuir de bovin)

100 % coton (manchon, bord-côtes)

Avis : Les informations ici incluses ainsi que les résultats des essais physiques sont destinés à aider l'utilisateur dans son choix de l'équipement de protection individuel. Il faut toutefois signaler que les conditions d'uitilisation réelles ne peuvent pas être simulées et que le devoir de l'utilisateur (et non pas du fabricant) est de déterminer l'aptitude à être utilisé dans un certain domaine. Les tests des gants ne concernent que la partie couvrant la paume de la main.

Nous recommandons : Dans les cas où un risque de s'empêtrer dans des machines en mouvement existe, il est recommandé de ne pas porter de gants.

A notre connaissance aucune substance contenue dans le produit, pouvant agir sur la santé de l'utilisateur, ne nous est connue.

Le marquage du gant ou de l'unité d'emballage la plus petite, donne une information sur :

-Fabricant

Bovie GmbH & Co. KG, Industriering 46, 41751 Viersen, Allemagne

-Désignation

7200GIM Gant cuir vache beige

-Norme concernée

EN 388:2016

-Tailles

4 - 13

-Conformité

CE

## Norme utilisée :

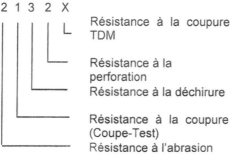


Gant de protection contre les risques mécaniques

Les gants de protection contre les risques mécaniques sont marqués avec le pictogramme correspondant, suivi de 4 chiffres (qui représentent les niveaux de performance des tests mécaniques)







| Test                       | Niveau<br>1 | Niveau<br>2 | Niveau<br>3 | Niveau<br>4 | Niveau<br>5 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rés. Abrasion<br>(Cyclen)  | 100         | 500         | 2000        | 8000        | -           |
| Résistance coupure(Faktor) | 1,2         | 2,5         | 5,0         | 10,0        | 20,0        |
| Force déchirure (Newton)   | 10          | 25          | 50          | 75          | -           |
| Force coupure (Newton)     | 20          | 60          | 100         | 150         | -           |

≥ 30

Résistance à l'abrasion :

Nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour user l'échantillon du gant

Résistance à la coupure :

Nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

Résistance à la déchirure :

Force nécessaire pour déchiorer l'échantillon

Résistance à la perforation : Force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard

Résistance à la coupure TDM selon EN ISO 13997 : X= non mesurée (Résultats en Newton (N)= Niveau de protection = Leistungsstufe)

Leistungsstufe A B C D E F

Institut ayant réalisé les tests: Newtonwert 22 25 210 210 215 222 Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, Kenn-Nr. 0121

Version: 03/2017