

## Informations du fabricant

**Conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe II, paragraphe 1.4. (Référence dans le JO de l'Union Européenne)**

À lire attentivement avant usage! En cas de cession de l'équipement de protection individuelle (EPI), vous êtes obligé de joindre cette brochure d'information ou de la remettre au destinataire. Dans ce but, cette brochure peut être copiée à volonté.

### Certification de conformité

**CE** Ces produits forment un équipement de protection individuelle (EPI). Le sigle CE certifie que le produit répond aux exigences en vigueur du règlement (UE) 2016/425.

### A. Marquages sur les gants:

Marque commerciale, N° de modèle, taille, symbole CE, pour convenance alimentaire: symbole de verre et de fourchette, pictogrammes, symbole i, symbole de fabrique avec date de fabrication: mois/année

teXXor

Label de marque du fabricant

1900

Référence article de fabricant

10

Taille des gants (exemple)



Le marquage CE confirme le respect des exigences du règlement européen 2016/425.



Symbole i : Renvoi aux informations du fabricant



Pictogrammes avec les numéros correspondants des normes EPI européennes pertinentes (exemple, pictogramme détaillé dans les pages précédentes).



Date de fabrication mois/année: 00/0000

### B. Explication et numéro des normes dont les gants respectent les exigences:

Référence des normes : Journal officiel de l'Union Européenne. À commander chez Beuth Verlag GmbH, D-10787 Berlin. [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

### EN 420:2003+ A1:2009 - Gants de protection - Exigences générales et méthode de test pour les gants

### EN 388:2016 - Gants de protection contre des risques mécaniques:

Les gants de protection contre les risques mécaniques doivent atteindre au moins une des propriétés (résistance aux frottements, aux coupures, forte de déchirure et de pénétration par aiguille) au moins le niveau de performance 1 ou le niveau de performance A pour le test de résistance aux coupures TDM conforme à la norme EN ISO 13997:1999.

Résistance aux frottements: Le nombre de rotations nécessaires pour perforer par frottements le gant testé.

Résistance aux coupures: Le nombre de cycles de test au cours desquels, à vitesse constante, le gant testé est perforé par coupures.

Force de déchirure: La force nécessaire pour continuer de déchirer le gant testé coupé.

Force de pénétration par aiguille: La force nécessaire pour perforer le gant testé au moyen d'une pointe standardisée.

### EN 388:2016



1131X

| Critères de test                                                 | Évaluation | Article 1900 |
|------------------------------------------------------------------|------------|--------------|
| A = Résistance au frottement                                     | 0 - 4      | 1            |
| B = Résistance aux coupures (Coupe Test)                         | 0 - 5      | 1            |
| C = Force de déchirure                                           | 0 - 4      | 3            |
| D = Force de pénétration par aiguille                            | 0 - 4      | 1            |
| E = Résistance aux coupures (TDM) conforme à EN ISO 13997:1999   | A - F      | X            |
| F = Test de protection contre les chocs conforme à EN 13594:2015 | P          | X            |

Plus le chiffre est élevé meilleur est le résultat du test. X signifie «non testé». P signifie «réussi».

| Test                                                           | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|----------------------------------------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| A = Résistance aux frottements (nombre de tours de frottement) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | -    |
| B = Résistance aux coupures (Index) Coupe-Test                 | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |
| C = Force de déchirure (N)                                     | 10  | 25  | 50   | 75   | -    |
| D = Force de pénétration par aiguille (N)                      | 20  | 60  | 100  | 150  | -    |

| Test                                                       | A | B | C  | D  | E  | F  |
|------------------------------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| E = Résistance à la coupe conforme à EN ISO 13997:1999 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
| Article 1900                                               |   |   |    |    |    |    |

### EN 13594:2015 - Protection contre les chocs:

Chaque secteur pour lequel une protection contre les chocs est indiquée doit être testé. En raison de la méthode de test (dimensions de l'échantillon), il n'est pas possible de tester la protection des doigts contre les chocs. Les gants et protecteurs de l'avant-bras de protection contre les risques mécaniques doivent être conçus et réalisés de manière à offrir un amortissement spécifique aux chocs (p. ex. protection contre les chocs au niveau des jointures des doigts, des dos et des paumes de main). De tels produits doivent répondre aux performances de la catégorie de protection 1 conforme à EN 13594:2015. En présence d'usure pendant le test de résistance aux coupures (B), les résultats du Coupe-Test doivent être uniquement considérés comme indications alors que le test de résistance aux coupures TDM (E) fournit des résultats de référence concernant les performances.

### AVERTISSEMENT:

**Pour les produits avec deux ou plusieurs couches, la classification générale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche extérieure.**

**Les produits avec résistance mécanique atteignant et présentant un niveau de performance 1 ou plus pour la force à la déchirure ne doivent pas être portés dans les cas où il y a un risque d'être happé dans des pièces de machines en mouvement.**

**Pour les gants, les tests liés à la paume des mains.**

### C. But d'utilisation, secteurs d'application et évaluation des risques:

Appropriés pour les travaux légers à risques modérés, à usage professionnel et non professionnel, par ex. pour les métiers artisanaux, le bâtiment et les travaux publics, la construction de salons d'exposition, la logistique, l'agriculture, l'exploitation forestière, les services généraux (ou facility management)

Cet article répondent aux normes techniques indiquées. L'attention est attirée sur le fait que les conditions effectives d'utilisation ne peuvent pas être simulées et, de ce fait, il est de la seule décision de l'utilisateur d'utiliser ou non le produit pour l'application prévue. Le fabricant n'est pas responsable en cas d'utilisation abusive du produit. Avant toute utilisation, il faut donc effectuer une évaluation du risque résiduel pour constater si cet article convient à l'utilisation prévue. Veuillez tenir compte des pictogrammes imprimés et des niveaux de performance.

### Mesures de précaution pendant l'utilisation:

- **Ne jamais plonger ce produit dans des substances chimiques et ne jamais les mettre en contact avec des substances chimiques.**
- En manipulant des produits chimiques, utilisez exclusivement des produits avec un pictogramme chimique.
- Assurez-vous que les produits choisis sont résistants contre les produits chimiques utilisés.
- N'utilisez pas ces produits pour la protection contre des arêtes ou lames dentées coupantes ou contre le feu.
- Si une protection produits pour des applications chaudes sont nécessaires, assurez-vous que cela répondent aux exigences EN 407:2004 et qu'ils ont été testés en fonction de leurs exigences.
- N'utilisez pas les produits à proximité de pièces de machine en mouvement.
- Avant toute utilisation, examinez attentivement les produits pour exclure toute erreur et tout défaut.
- Si les produits répondent aux exigences de la force de pénétration par aiguilles selon EN 388:2016, mais on ne peut pas supposer que les produits offrent une protection contre la perforation avec des objets pointus, comme par exemple des aiguilles de seringues.
- Ne pas utiliser les produits endommagés, usés, sales ou recouverts de n'importe quelle substance (même à l'intérieur) car ceci peut irriter la peau et causer des inflammations cutanées. Si ceci devait se produire, il faut demander conseil à un médecin.

### D. Nettoyage, entretien et désinfection:

#### Instructions de lavage:



Ne pas laver. Ne pas javelliser. Ne pas sécher en machine. Ne pas repasser. Ne pas nettoyer à sec et ne pas nettoyer par voie humide.

Les gants, aussi bien neufs qu'usagés, doivent être soumis à une vérification minutieuse particulièrement après le nettoyage pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés. Les gants ne doivent jamais être rangés lorsqu'ils sont sales s'ils doivent être réutilisés. Dans ce cas, avant de les retirer, il faut nettoyer les gants le mieux possible à condition qu'il n'existe aucun danger sérieux. Il faut d'abord éliminer la saleté récalcitrante. Si la saleté ne peut pas être éliminée ou s'il existe un risque possible, il est conseillé de racler les gants par intermittence, celui de droite et celui de gauche. Pour ce faire, utiliser la main gantée pour pouvoir enlever les gants sans que la main non protégée ne puisse entrer en contact avec la saleté. Après un nettoyage, les gants ne présentent éventuellement plus les mêmes performances. Le fabricant décline de ce fait toute responsabilité pour le produit après un nettoyage effectué.

### E. Stockage et vieillissement:

Stockage au froid et au sec, sans rayons directs du soleil, éloignés des sources d'allumage, si possible dans son emballage d'origine. Si vous stockez les produits comme recommandé, à compter de la date de fabrication et pendant 3 ans, les propriétés mécaniques ne changent pas. La durée de vie ne peut pas être donnée avec précision et dépend de l'utilisation et du fait que l'utilisateur s'assure que les produits sont uniquement utilisés dans le but prévu. Les produits sont pourvus de la date de production (mois/année).

### F. Élimination:

Les produits usagés peuvent être salis par des substances dangereuses et polluantes. L'élimination doit se faire en accord avec les normes légales appliquées localement.

### G. Composition des matières:

**Tissu tricoté à grosses mailles en 74% coton/26% polyester  
avec revêtement en PVC au motif gaufré appliqué**

### H. Emballage:

Cet article est livré en emballage de vente unique en carton avec un contenu de: 144 paire

La plus petite unité d'emballage est: 12 paire

### I. Risques pour la santé:

Jusqu'à maintenant, aucune allergie causée par l'utilisation du gant n'est connue. Si une réaction allergique devait se produire, il faut demander conseil à un médecin ou à un dermatologue.

### Centre notifié responsable de la réalisation de l'examen de type:

SATRA Technology Europe Ltd.  
Bracetown Business Park  
Clonee, Dublin D15 YN2P  
Ireland  
(No. d'identification: 2777)

### Nom et adresse du fabricant:

BIG Arbeitsschutz GmbH, Königsberger Str. 6, 21244 Buchholz/Nordheide, Allemagne

**Le certificat de conformité complet ainsi que d'autres informations techniques sont disponibles à l'adresse:**

**[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)**

