Fiche de sécurité Gants tricotés Nitril Code article 000892379 Leipold+Döhle

1. Indications sur le produit et l'entreprise

Informations produit:

Nom commercial : Gants tricotés Nitril
Code article : 1167 (fournisseur)

Utilisation : Équipement de protection individuel

Fournisseur: LEIPOLD + DÖHLE GMBH

Vor dem Brückentor 1-5

D-37269 Eschwege

Téléphone : +49(0)5651-7454-0 Fax : +49(0)5651-7454-99 e-mail: info@leipold-doehle.com

Description: 100 % nylon gris, sans couture, revêtement nitrile noir en micro mousse

avec couche de nitrile additionnelle. Hydrofuges, couleurs sombres pour une insensibilité à la saleté, lavables. Le revêtement respirant maintient les mains au frais et au sec, offrant ainsi une excellent saisie, aussi bien sur des surfaces sèches que sur des surfaces humides, bon confort de port grâce à un ajustement parfait, sans peluches, sécurité de prise exceptionnelle grâce au revêtement travaillé en nitrile, même pour vos travaux huileux et humides, ainsi que pour les travaux nécessitant

une saisie particulièrement fiable

Caractéristiques techniques :

Revêtement : 100 % nylon avec revêtement nitrile et couche de nitrile additionnelle

Normes: Protection mécanique: CAT II conformément à EN 388

Résistance à l'abrasion : 4
Résistance à la découpe : 1
Résistance aux déchirures : 2
Résistance des points de couture : 1

Tailles: 7-11

Longueur : $225-260 \text{ mm} \pm 10$

Utilisation et application :

- Domaines de l'industrie automobile, du montage industriel, de l'industrie du transport, et de l'emballage
- Domaines de l'exploitation, de la production minière ainsi que pour les couvreurs
- Protection contre le froid et l'humidité
- Agriculture, sylviculture, et horticulture
- Industrie métallurgique et industrie d'usinage de la tôle





- Industrie de nettoyage et de traitement des déchets

2. Caractéristiques chimiques

Étiquetage: non requis.

Ne contient pas de substances dangereuses en termes de concentrations qu'il est obligatoire de déclarer.

3. Dangers possibles

Risques pour l'homme et l'environnement

À l'heure actuelle, il n'existe aucune information, ni aucune indication quant à d'éventuelles propriétés dangereuses.

Les mesures de sécurité usuelles concernant le maniement de produits chimiques doivent être prises en considération.

4. Premiers secours

- Aucune indication requise

5. Lutte contre l'incendie

- Aucune indication requise

6. Mesures contre un rejet involontaire dans l'environnement

- Aucune indication requise

7. Manipulation et stockage

Manipulation : De manière appropriée, sans exigences particulières.

Stockage: Les gants doivent être stockés correctement, c'est-à-dire dans

des cartons, dans des espaces secs.

8. Limitation de l'exposition et protection individuelle

Protection individuelle

Protection respiratoire: Protection oculaire: -

Protection des mains Gants de protection contre les risques mécaniques

Mesures d'hygiène : Mesures d'hygiène ordinaires

9. Propriétés physiques et chimiques

- Aucune indication requise

10. Stabilité et réactivité

- Aucune indication requise

11. Indications toxicologiques

- Aucune indication requise

12. Indications écologiques

- Aucune indication requise

13. Indications pour le traitement des déchets

Gestion des déchets : Élimination par l'intermédiaire du recyclage local

14. Indications sur le transport

- Aucune indication requise

15. Directives

Étiquetage conforme aux normes CE.

Le marquage CE confirme que les gants correspondent aux dispositions de la directive 89/686/CEE.

Directives nationales:

- Aucune indication requise

16. Autres informations

Les informations susmentionnées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ne représentent aucune garantie quant aux propriétés. Les lois et règlements en vigueur sont à prendre en considération par le destinataire du produit, il en découle de sa responsabilité.