

**Fiche de sécurité**  
**Gants ESD Polyamide/Carbone PU**  
**Code article 892389 / 892390 / 892391 / 892393**  
**Leipold+Doehle**

**1. Indications sur le produit et l'entreprise**

Informations produit :

Nom commercial : **WORKY : ESD PU nylon / carbone**

Code article : **1171 (fournisseur)**

Utilisation : Équipement de protection individuel

Fournisseur : LEIPOLD + DÖHLE GMBH

Vor dem Brückentor 1-5

D-37269 Eschwege

Description : Gants fins, en tricot, issus d'une combinaison de nylon avec fibre de carbone, sans couture, avec un revêtement PU blanc à l'intérieur de la main. Le dos du gant respire ce qui lui octroie un certain confort de port, adaptation parfaite, modèle antistatique, protection parfaite pour les actions mécaniques.

Caractéristiques techniques :

Dessus : Nylon/Carbone avec revêtement en PU

Normes : Protection mécanique : CAT II conformément à EN 388



Résistance à l'abrasion : 4

Résistance à la découpe : 1

Résistance aux déchirures : 3

Résistance des points de couture : 1

Gants de protection contre l'électricité statique : Conformes à EN 1149-1

Taille : 7-10

Longueur : 215-260 mm ± 10



Utilisation et application :

- Domaines de l'industrie automobile, de la construction, du transport, et de l'emballage
- Industrie électrique
- Protection contre le froid et l'humidité
- 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 un risque mécanique

Mesures d'hygiène : mesures d'hygiène ordinaires

### 9. Propriétés physiques et chimiques

- Aucune indication requise

### 10. Stabilité et réactivité

- Aucune indication requise

### 11. Informations 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. Respecter en particulier les prescriptions locales en matière de traitement des déchets.

### **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 des directives 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.