



# PROTECTION COUPURE TRAVAUX DE MANUTENTION LOURDE

Un gant de protection  
contre les coupures de niveau E  
qui allie haute résistance et dextérité



KRYTECH 837

[mapa-pro.com](http://mapa-pro.com)

Une solution  
pour chaque main  
qui travaille

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

# KRYTECH 837

PROTECTION CONTRE LES COUPURES

NIVEAU E

EN 388



4X44E

ISO  
13997:

29,9 N  
(3048g)

EN 407



X1XXXX



Les utilisateurs travaillant dans des environnements industriels lourds sont exposés à divers dangers. Dans certaines applications, lors de la manipulation de tôles coupantes légèrement huileuses ou de pièces métalliques embouties et non ébarbées, les mains et les avant-bras peuvent être exposés à un risque élevé de coupures et de perforations. Une protection fiable, une bonne préhension et une dextérité optimale sont importantes pour garantir la sécurité et la productivité.

MAPA PROFESSIONAL a conçu le **KryTech 837**, un gant de niveau E hautement résistant aux coupures, doté d'une conception brevetée et de caractéristiques uniques. La finition intérieure sans couture et le revêtement en mousse de nitrile renforcés d'une paume en cuir protègent l'intérieur de la main des perforations et des coupures, tout en gardant les extrémités du pouce et de l'index libres pour permettre une dextérité accrue et une adhérence supérieure.

**Combinant haute protection, confort et durabilité**, le **KryTech 837** peut être utilisé sur différents postes de travail en tant que solution universelle.

De l'emboutissage aux ateliers de carrosserie dans l'industrie automobile, les travailleurs sont bien protégés et productifs dans ces environnements.



## Applications

- Découpe de bandes (plasma etc.)
- Manipulation de pièces post-emboutissage
- Manipulation de plaques métalliques
- Manipulation de pièces non ébarbées
- Traitement du métal
- Soudage à froid



CONVIENT À  
DIVERSES INDUSTRIES

Automobile  
Métallurgie  
Mécanique

# AVANTAGES PRODUIT



## Protection contre les coupures

Résistance élevée aux coupures de **NIVEAU E** incluant la zone du poignet pour une protection maximale

## Protection contre les perforations

La paume en cuir assure une **bonne résistance à la perforation** lors de la manipulation de pièces non ébarbées



## Confort

La finition intérieure sans couture avec revêtement en mousse de nitrile **améliore la dextérité**

Adhérence supérieure grâce aux extrémités du pouce et de l'index sans cuir

La technologie avancée de vanisage de tricotage permet aux fils plus doux d'être en contact avec la peau, pour plus de **confort et de flexibilité**



## Durabilité

**Grande durabilité** grâce à la paume en cuir et aux coutures en polyester haute ténacité

**Durée de vie du gant prolongée** et **sécurité renforcée** grâce au **renfort pince** entre le pouce et l'index qui protège le gant de tout dommage précoce dans cette zone très exposée



## Peau protégée

Processus de guipage spécifique qui **évite les irritations de la peau**, grâce aux fibres rugueuses entourées d'un fil plus confortable

**Sans DMF**



## Avantages supplémentaires



### Compatibilité avec les écrans tactiles

Extrémités du pouce et de l'index compatibles avec les appareils à écran tactile

Pouce et index



### Lavable

**Nettoyage à sec**  
Jusqu'à 5 fois sans altération des performances permettant **d'allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets**



### Qualité garantie

**Sans silicone** pour éviter les traces et défauts sur la tôle et le verre

# CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Un gant de protection contre les coupures de niveau E pour la manutention lourde

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom du produit</b>                           | <p>KRYTECH 837</p>    |
| <b>Niveau de protection contre les coupures</b> | <p>PROTECTION COUPURE<br/><b>NIVEAU E</b></p>   |
| <b>Normes</b>                                   | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>EN 388</p>  <p>4X44E</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ISO<br/>13997:<br/>29,9 N<br/>(3048g)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>EN 407</p>  <p>X1XXXX</p> </div> </div> |
| <b>Finition intérieure</b>                      | Support tricoté sans couture à base de PEHD et de fibres composites   |
| <b>Jauge</b>                                    | 13  |
| <b>Enduction</b>                                | <p>Revêtement en mousse de nitrile</p> <p>Renfort en cuir au niveau de la paume sauf aux extrémités du pouce et de l'index</p> <p>Renfort pince en nitrile</p>  |
| <b>Couleur</b>                                  | Gris et noir  |
| <b>Longueur</b>                                 | 30 cm   |
| <b>Tailles disponibles</b>                      | 8 9 10 11   |
| <b>Lavabilité</b>                               | Nettoyage à sec 5 fois  |
| <b>Conditionnement</b>                          | <p>12 paires par paquet</p> <p>48 paires par carton</p>   |

Les risques varient en fonction de l'environnement.  
Mapa Professional vous offre une gamme complète de gants et manchettes de protection.  
Consultez notre site Web [mapa-pro.com](http://mapa-pro.com)

MAPA SAS au capital de 35.000.010 €, 420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France. RCS Nanterre 314 307 720