



Protection coupure

# KRYTECH 395

Risque élevé - ISO D



Gant ultra-polyvalent qui combine plusieurs spectres de protection : coupure, étanchéité et chaleur de contact jusqu'à 100°C

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection coupure

- Résistance à la coupure optimale



### Durabilité

- Endurance démontrée : toutes les performances ont été mesurées après 5 lavages



### Productivité

- Préhension des objets humides et glissants en toute sécurité



### Protection de la peau

- Parfaite étanchéité qui résiste aux agressions mécaniques



### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE B

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
NIVEAU D

EN388



4X43D

EN ISO 374-1



TYPE B  
JKOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3



0334

ISO 13997:

20,4 N

DEXTERITÉ

EN420:  
0/5

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Autres industries

## APPLICATIONS

- Coupe de feuillards
- Laminage, emboutissage, assemblage
- Tôleries
- Collecte et tri de déchets industriels et ménagers



Protection coupure

# KRYTECH 395

Risque élevé - ISO D

## ( LÉGENDES )

**EN388** **DANGERS MÉCANIQUES**

**NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

<b>4</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>D</b>	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

Protection contre les chocs (optionnel)

**EN407** **DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)**

**NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

Résistance aux grosses projections de métal en fusion

Petites projections de métal fondu

Résistance à la chaleur radiante

Résistance à la chaleur convective

Résistance à la chaleur de contact

Propagation de flamme

**EN ISO 374-1** **DANGERS CHIMIQUES**

J: n-Heptane  
K: Soude caustique 40%  
O: Ammoniaque 25%  
P: Peroxyde d'hydrogène 30%  
T: Formaldéhyde 37%

**TYPE B**

**EN ISO 374-5** **MICRO-ORGANISMES**

Protection contre bactéries et champignons

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Supportée textile technologie Mapa
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Vert
Longueur (cm)	32
Tailles Europe	8 9 10

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/carton
-----------------	------------------------------------

## ( LÉGISLATION )

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/03/19/0880
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France