



Protection chimique



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
NIVEAU C



4X31C



TYPE A  
KLMNPT



X1XXXX

CATÉGORIE 3



0334

ISO 13997:

14 N

DEXTERITÉ  
EN ISO 21420:  
5/5

# ULTRANITRIL 410

Eclaboussure | port ultra-confort

Gant idéal pour la protection contre les coupures et les produits chimiques, offrant une excellente durabilité et un grip optimal.

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### Protection coupure

- Protection coupure pour plus de sécurité

### Confort

- Excellent grip lors de la manipulation de pièces très huileuses, réduit la fatigue musculaire
- Excellent confort du support textile (tricot sans couture)
- Confort et souplesse

### Durabilité

- Bonne résistance mécanique
- Durabilité & utilisation longue durée
- Excellent résistance à l'abrasion grâce à l'enduction Nitrile et PVC

### Bénéfices additionnels

- Doublure haute visibilité pour avertir l'utilisateur de tout dommage de la barrière chimique
- Protection de l'avant-bras renforcée grâce à sa longue manchette
- Traçabilité de la production sur les boîtes et cartons.

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

## APPLICATIONS

- Traitements chimiques des métaux
- Traitements et dégraissage des métaux
- Manipulation et rempotage de produits chimiques
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe



Protection chimique

# ULTRANITRIL 410

Eclaboussure | port ultra-confort

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

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

4 X 3 1 C

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Protection contre les chocs (optionnel)
					Résistance à la coupure selon ISO 13997
					Résistance à la perforation
					Résistance au déchirement
					Résistance à la coupure
					Résistance à l'abrasion

EN407



### DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)

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

X 1 X X X X

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

K: Soude caustique 40%  
L: Acide sulfurique 96%  
M: Acide nitrique 65%  
N: Acide Acétique 99%  
P: Peroxyde d'hydrogène 30%  
T: Formaldéhyde 37%

TYPE A

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	15
Finition extérieure	Grip antidérapant
Couleur	Noir Jaune
Longueur (cm)	35 cm
Tailles Europe	7 8 9 10 11

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	12 paires/sachet 48 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: 0075/014/162/12/22/2272
- 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