



Protection chimique

# 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
- Excellente 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.

PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU C**

EN388



4X31C

EN ISO 374-1



TYPE A  
KLMNPT

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3



0334

ISO 13997:

14 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

## APPLICATIONS

- Traitement chimique des métaux
- Traitement et dégraissage des métaux
- Manipulation et repotage 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