



Protection chimique

# ULTRANITRIL 410

Contact fréquent | port ultra-confort



Gant idéal pour la protection contre les coupures et les produits chimiques, meilleure résistance à la dégradation par les acides et 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

ISO 13997:  
14 N

DEXTERITÉ  
EN ISO 21420:  
5/5

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

## APPLICATIONS

- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Traitement chimique des métaux
- Traitement et dégraissage des métaux
- Manipulation et repotage de produits chimiques
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques



Protection chimique

# ULTRANITRIL 410

Contact fréquent | 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
Matière	Nitrile et PVC
Couleur	Noir Jaune
Longueur (cm)	35
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