



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

(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