



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

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
TYPE A

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU C

EN388



4X31C

EN ISO 374-1



TYPE A
KLMNPT

EN407



X1XXXX



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	
		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	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