



Protection chimique

# ULTRANITRIL 358

Contact fréquent | port ultra-confort



ADVANCED GRIP  
TECHNOLOGY

PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**



3111A



TYPE A  
AJKOPT



CATÉGORIE 3



0334



X1XXXX



ISO 18889

ISO 13997:  
4.9 N

DEXTERITÉ  
EN ISO 21420:  
5/5

Conçu avec un grip optimal intégré, pour effectuer en toute sécurité des tâches dans des environnements secs et gras

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection thermique

- Confort de la main et isolation thermique.



### Confort

- Gant très souple offrant une grande dextérité
- Bonne sensibilité du bout des doigts



### Productivité

- Grip optimal pour améliorer la productivité, réduire la fatigue des mains et renforcer la sécurité



### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



### Protéger l'environnement

- Optimisation des emballages en plastique
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Pétrochimie
- Industries cosmétique & pharmaceutique
- Secteur agricole

## APPLICATIONS

- Préparation de la bouillie
- Manipulation de pesticides
- Remplissage de la cuve
- Application et pulvérisation des pesticides
- Gestion des déchets des pesticides
- Nettoyage des équipements de traitement
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Mélangeage de produits chimiques
- Manipulation de fûts de produits chimiques
- Travaux de maintenance et manutention



Protection chimique

# ULTRANITRIL 358

Contact fréquent | port ultra-confort

## ( LÉGENDES )

EN388	DANGERS MÉCANIQUES					
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)					
3	1	1	1	A		
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					
	A: Méthanol					
	J: n-Heptane					
	K: Soude caustique 40%					
	O: Ammoniaque 25%					
	P: Peroxyde d'hydrogène 30%					
	T: Formaldéhyde 37%					

	PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES					
G2	G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique					
ISO 18889						

EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES					
	Protection contre bactéries et champignons					

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Supportée textile technologie Mapa
Finition extérieure	Grip renforcé
Couleur	Vert
Longueur (cm)	36
Epaisseur (mm)	1,1
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	12 paires/sachet 72 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: 0075/014/162/05/24/1139
- 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