



Protection chimique

# ULTRANITRIL 358

Contact fréquent | port ultra-confort



ADVANCED GRIP  
TECHNOLOGY

**PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A**

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TYPE A  
AJKOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334

ISO 13997: DEXTERITÉ

4.9 N 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	P
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	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

A: Méthanol  
J: n-Heptane  
K: Soude caustique 40%  
O: Ammoniaque 25%  
P: Peroxyde d'hydrogène 30%  
T: Formaldéhyde 37%



TYPE A

### PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

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