



Protection chimique

ULTRANITRIL 358

Contact fréquent | port ultra-confort



ADVANCED GRIP
TECHNOLOGY

PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



311A



TYPE A
AJKOPT



CATÉGORIE 3



0334



X1XXXX



ISO 18889

ISO 13997:
4.9 N

DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5



BfR XXI -
Germany

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
	A: Méthanol
TYPE A	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

	CONTACT ALIMENTAIRE
	BfR XXI - Germany

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Supportée textile technologie Mapa
Finition extérieure	Grip renforcé
Couleur	Vert
Longueur (cm)	36 cm
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).
- This product is in compliance with the regulation 1935/2004/EC of the European parliament and the council on materials and articles intended to come into contact with food
- 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