



Protection chimique

ULTRANITRIL 381

Contact fréquent | port ultra-confort

Le top du confort pour la protection chimique standard



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TYPE A
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection thermique

- Confort de la main et isolation thermique grâce au tricot coton



Confort

- Excellente souplesse grâce au procédé multicouches unique Mapa Professionnel



Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique



Protéger l'environnement

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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries
- 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
- Assemblage automobile
- Dégraissage de pièces
- Traitements de surface
- Mélangeage de produits chimiques



Protection chimique

ULTRANITRIL 381

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%

L: Acide sulfurique 96%

O: Ammoniaque 25%

P: Peroxyde d'hydrogène 30%

T: Formaldéhyde 37%



G2

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	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Vert
Longueur (cm)	36
Épaisseur (mm)	0.95
Tailles Europe	7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	7.6E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.9E+10 Ω

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: 0075/014/162/08/18/1663
- 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