



Protection chimique

# AF-15



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**

EN388



3102A

EN ISO 374-1



TYPE A  
AJKLOP

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Excellente dextérité, pour manipuler de petites pièces
- Confort et absorption de la transpiration grâce au flockage coton



### Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie chimique

## APPLICATIONS

- Assemblage de petites pièces huileuses
- Traitement chimique des métaux
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Nettoyage de cuves
- Manipulations et transports de produits chimiques (solvants)



Protection chimique

# AF-15

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>	<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>
	<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>
<b>3 1 0 2 A</b>	
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
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>DANGERS CHIMIQUES</b>
	A: Méthanol
<b>TYPE A</b>	J: n-Heptane
	K: Soude caustique 40%
	L: Acide sulfurique 96%
	O: Ammoniaque 25%
	P: Peroxyde d'hydrogène 30%

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Vert
Longueur (cm)	32-32
Epaisseur (mm)	0.38 mm
Tailles	7 8 9 10

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 100 paires/carton
-----------------	---------------------------------------------------------

## ( LÉGISLATION )