



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)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
3 1 0 2 A	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
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
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%

(DÉTAILS PRODUIT)

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

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

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

(LÉGISLATION)