



Protection chimique

STANSOLV A15



Excellent confort et dextérité malgré la résistance mécanique élevée

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Durabilité

- Le composé de nitrile offre une résistance inégalée aux accrocs, aux perforations, à l'abrasion et aux coupures.



Productivité

- La finition chlorée permet de mettre et retirer ses gants facilement

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Agro-alimentaire
- Industrie chimique

APPLICATIONS

- Manipulations alimentaires
- Préparations alimentaires
- Assemblage de petites pièces huileuses
- Traitement chimique des métaux
- Dégraissage / décapage
- Manipulations et transports de produits chimiques (solvants)
- Assemblage automobile
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Dégraissage de pièces

EN388



4101

EN ISO 374-5



CAT.3



0334



Protection chimique

STANSOLV A15

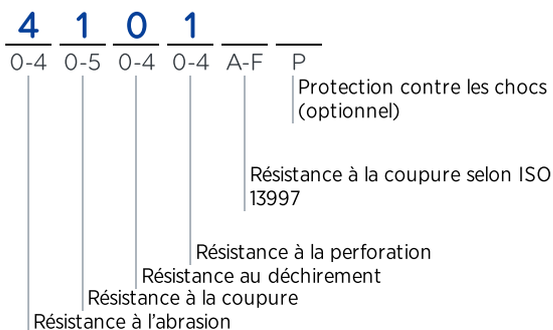
(LÉGENDES)

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)



EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons



(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Grip antidérapant
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Vert
Longueur (cm)	33
Épaisseur (mm)	.38
Tailles	6 7 8 9 10 11

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	12 paires/sachet 72 paires/carton
-----------------	--------------------------------------

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.
- Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).
- Attestations CE de type: 0072/014/162/04/06/0029
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0072I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX