



#### **GANTS INSPECTION SOLVA**

Gants ambidextres (CAT III) pour usage unique. Résistants aux produits chimiques, ils sont une bonne protection contre les solvants. Sans latex, non poudrés, sans silicone et anti-statique. Sécurité (EPI). Jackson.

Référence	Emballage
106136	50 pces, 7-S
106137	50 pces, 8-M
106132	50 pces, 9-L
106138	50 pces, 10-XL
106139	50 pces, 11-XXL

Densité	COV%	PH
1.000	0	

#### **Domaine d'utilisation**

Pour tous types de travaux où la sensibililté du touché est indispensable.

Convient particulièrement en milieu industriel, à la manipulation de substances agressives.

Egalement recommandé en industrie aérospatiale et automobile, offrant la meilleure combinaison protection/dextérité, les opérations de nettoyage, les tâches de montage légères et le travail en cabine de peinture et de pulvérisation.

Le Gant d'inspection SOLVA (G29 Jackson) est une solution de protection individuelle capable d'offrir aujourd'hui une protection jusqu'à 4 fois plus longue contre certains solvants, fluides hydrauliques, huiles et graisses. Sa durée d'utilisation allant jusqu'à 1 heure de protection, contre 15 minutes seulement avec un gant traditionnel en nitrile fin.

## Propriétés physico-chimiques

Epaisseur: 0.22 mm Longueur: 29.5 cm

Couleur : bleu (ext.) / blanc (int.) Protection chimique de catégorie III

Gants chloriné non poudré, double ambidextre, composé de deux couches fines en néoprène et nitrile.

Doté d'une manchette et d'extrémités des doigts texturées qui améliorent la prise.

Sans silicone et sans latex (FTIR EN 1149-3).

S'enfile aisément.

### Informations / Homologation / Recyclage

Norme anti-statique 2 BS EN 1149-3:2004. CE 0120.

Résistance EN 374-1:2003 Protection limitée contre les produits chimiques

Microorganismes EN 374-2:2003

Risques mécaniques EN 388:2003.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

# **GANTS SOLVA**

# TABLEAU DE PERMÉATION (TEMPS DE PROTECTION) EN MIN



Chemical Name and Concentration, if Applicable	Permeation Breakthrough Time (minutes) ASTM F739-12	Permeation Rate (µg/cm2/min) ASTM F739-12	Degradation Rating	Color Code Rating
Acetone, 99.8%	1	466	Poor	
Acetonitrile, 50%	10	329	Poor	
Acetonitrile, 99.8%	6	329	Poor	
Alodine 1001	>480	ND	Excellent	
Alodine 1201	>480	ND	Excellent	
Ammonia (gas), 99%	38	121	Poor	
Cyclohexane, 99.7%	32	125	NR	
Dimethyl Sulfoxide (DMSO), 99.9%	31	97	NR	
Ethanol, 70%	68	29.2	Good	
Formaldehyde, 37%	>480	ND	Excellent	
FREKOTE 770-NC Mold Release	89	32.7	Good	
Hexane, 99%	41	53	Good	
Hydrofluoric Acid, 40%	>480	ND	Excellent	
Hydrogen Fluoride, 40%	14	50.1	Good	
Isopropyl Alcohol (IPA), 70%	160	10	Good	
Isopropyl Alcohol (IPA), 99%	192	9.9	Good	
Kerosene/Jet Fuel	73	74.3	Poor	
Methanol, 10%	>480	ND	Good	
Methanol, 99.8%	21	103	Good	
Methyl Cyclohexane, 99%	38	152	Good	
Methyl Ethyl Ketone (MEK), 99.7%	2	578	NR	
Mineral Spirits	3	802	NR	
Methyl n-Propyl Ketone (MPK)	NR	NR	NR	
n-Heptane, 99%	33	49	Good	
Oil/Grease/Lubricant Oil	>480	ND	Excellent	
o-Xylene, 97%	3	852	NR	
SKYDROL 5 Hydraulic Fluid	146	17.6	Poor	
SKYDROL 500-B4 Hydraulic Fluid	95	5.52	Poor	
SKYDROL LD-4 Hydraulic Fluid	127	20.3	Poor	
SKYDROL PE-5 Hydraulic Fluid	85	12.6	Poor	
Sodium Hydroxide, 40%	>480	ND	Excellent	
Stoddard Solvent/VARSOL 3139 Solvent, 99%	6	842	NR	
Sulfuric Acid, 96%	28	395	NR	
Trichloroethylene	NR	NR	NR	
Turpentine	61	>100	Poor	
Vesphen II SE	>480	ND	NR	
White Spirits	1	802	NR	

ND = Not Detected NR = Not Recommended

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie expresse. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.