



Protection chimique

TELSOL 351

Contact fréquent | port continu

Confort, souplesse et protection mécanique avec risques chimiques faibles

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection thermique

- Confort exceptionnel et bonne résistance au froid grâce au tricot coton sans couture



Durabilité

- Excellente résistance aux huiles, graisses et hydrocarbures



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Autres industries

APPLICATIONS

- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Entretien en milieu humide
- Industrie pharmaceutique : maintenance et nettoyage



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



4121X

EN ISO 374-1



TYPE A
KLMNPT

EN ISO 374-5



CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN ISO 21420:
5/5



Protection chimique

TELSOL 351

Contact fréquent | port continu

(LÉGENDES)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
4 1 2 1 X	
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
	K: Soude caustique 40%
TYPE A	L: Acide sulfurique 96%
	M: Acide nitrique 65%
	N: Acide Acétique 99%
	P: Peroxyde d'hydrogène 30%
	T: Formaldéhyde 37%
EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES
	Protection contre bactéries et champignons

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Granitée
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	30 cm
Epaisseur (mm)	1.35
Tailles Europe	8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.1E+9 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.8E+9 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: 0075/014/162/10/18/2082
- 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