



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%

L: Acide sulfurique 96%

M: Acide nitrique 65%

N: Acide Acétique 99%

P: Peroxyde d'hydrogène 30%

T: Formaldéhyde 37%

TYPE A

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons



(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Granitée
Matière	PVC
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	30
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

Edité 25/07/2024